

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-359616

(43)Date of publication of application : 13.12.2002

-----  
(51)Int.Cl. H04L 9/08

G09C 5/00

H04L 9/00

H04L 9/32

-----  
(21)Application number : 2002-028915 (71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing : 06.02.2002 (72)Inventor : TANAKA KOICHI

KAWAKAMI TATSU

KURODA HISASUKE

ISHIGURO RYUJI

-----  
(30)Priority

Priority number : 2001033114

2001094803

Priority date : 09.02.2001

29.03.2001

Priority country : JP

JP

-----

(54) INFORMATION PROCESSOR AND METHOD, LICENSE SERVER, AND PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To freely distribute contents and allow only authorized users to utilize the contents.

SOLUTION: A client receives an encrypted content from a content server. The header of the content includes license-identifying information for identifying a license required in utilization of the content. The client requests a license server to transmit a license identified by the license-identifying information. When receiving the request for a license, the license server carries out a charging process before transmitting the license to the client. The client can decode and play back the content on the condition of possessing the license.

-----  
LEGAL STATUS [Date of request for examination] 20.01.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

**\* NOTICES \***

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

---

**CLAIMS**

---

[Claim(s)]

[Claim 1] In the information processor which permits utilization of contents a condition [ holding the license ] The license specific information for specifying said license which carries out utilization authorization of the contents concerned, A contents storage means to memorize said contents including the enciphered contents data and key information required in order to decode contents data, A license storage means to memorize the license containing the contents specific information for specifying said contents by which utilization authorization is carried out, A judgment means to judge whether the license which can carry out utilization authorization of said contents is memorized by said license storage means, The information processor characterized by having a decode means to decode the contents data of said contents a condition [ it having been judged that the license was memorized by said judgment means ].

[Claim 2] It is the information processor according to claim 1 carry out that the license which said information processor was equipped with a transmitting means to transmit the license demand which contains the license identification information for identifying a license in a license server further, and a receiving means to receive the license transmitted by the license server, and was received by said receiving means is memorized by said license storage means as the description.

[Claim 3] Said contents data are an information processor according to claim 1 characterized by having further a playback means to reproduce the contents data which are data which combined text data, image data, voice data, a video data, or them, and were decoded by said decode means.

[Claim 4] It is the information processor according to claim 1 which said key

information is equipped with a device node key storage means to by which said information processor memorizes a device node key further, including EKB (Enabling Key Block), and is characterized by for said decode means to decode said enciphered contents data using the root key by which decode processing might be carried out in said EKB (Enabling Key Block) using said device node key memorized by said device node key storage means.

[Claim 5] Said key information contains the contents key further enciphered by said root key of EKB (Enabling Key Block). Said contents data are enciphered by said contents key. Said decode means said contents key decoded using the root key by which decode processing might be carried out in said EKB (Enabling Key Block) using said device node key memorized by said device node key storage means The information processor according to claim 4 characterized by using and decoding said enciphered contents data.

[Claim 6] Said license is an information processor according to claim 1 characterized by including the service-condition information which shows further the service condition of contents which becomes available according to the license concerned.

[Claim 7] Said license is an information processor according to claim 1 characterized by including further the electronic signature made with the private key of a license server.

[Claim 8] Said information processor is equipped with a terminal identification information storage means to memorize the terminal identification information which identifies an information processor further. Said license demand includes further said terminal identification information memorized by the terminal identification information storage means. Said license received by said receiving means includes said terminal identification information further. Said judgment means Said terminal identification information memorized by said terminal identification information included in said license and said terminal identification information storage means is compared. The information processor according to claim 2 characterized by restricting when both are in agreement, and judging that the license concerned is a license to which utilization of said contents is permissible.

[Claim 9] The license specific information for specifying said license which is the information processing approach of permitting utilization of contents a condition [ holding the license ], and carries out utilization authorization of the contents concerned, The enciphered contents data and key information required in order to decode contents data, The step which memorizes the license containing the contents specific information for specifying the step which memorizes \*\*\*\*\* contents, and

said contents in which utilization authorization is carried out by the license concerned, The step which judges whether the license which can carry out utilization authorization of said contents is memorized by said license storage means, The information processing approach characterized by including the step which decodes the contents data of said contents a condition [ it having been judged that the license was memorized by said judgment means ].

[Claim 10] The license specific information for being the program which makes a computer perform processing to which utilization of contents is permitted a condition [ holding the license ], and specifying said license which carries out utilization authorization of the contents concerned, The enciphered contents data and key information required in order to decode contents data, The step which memorizes the license containing the contents specific information for specifying the step which memorizes \*\*\*\*\* contents, and said contents in which utilization authorization is carried out by the license concerned, The step which judges whether the license which can carry out utilization authorization of said contents is memorized by said license storage means, The program which makes a computer perform the step which decodes the contents data of said contents a condition [ it having been judged that the license was memorized by said judgment means ].

[Claim 11] The program according to claim 10 characterized by enciphering said program or its part.

[Claim 12] In the license server which publishes the license to which utilization of contents is permitted The contents specific information for specifying said contents in which utilization authorization is carried out by the license concerned, A receiving means transmitted from a license storage means to memorize said license including the terminal identification information which identifies an information processor, and the information processor to receive the license demand containing the license identification information which identifies a license, An extract means to extract said license corresponding to said license identification information contained in said license demand from said license storage means, A processing means to add said terminal identification information to said license extracted by said extract means, A signature means to add electronic signature to the license to which terminal identification information was added by said processing means using the private key of a license server, The license server characterized by having a transmitting means to transmit the license signed by said signature means to the information processor which transmitted said license demand.

[Claim 13] The contents specific information for specifying said contents in which are

the information processing approaches of publishing the license to which utilization of contents is permitted, and utilization authorization is carried out by the license concerned, The step which memorizes said license including the terminal identification information which identifies an information processor, The step which receives the license demand containing the license identification information which was transmitted from the information processor, and which identifies a license, The step which extracts said license corresponding to said license identification information contained in said license demand from said license storage means, The step which adds said terminal identification information to said license extracted by said extract means, The step which adds electronic signature to the license to which terminal identification information was added by said processing means using the private key of a license server, The information processing approach characterized by including the step which transmits the license signed by said signature means to the information processor which transmitted said license demand.

[Claim 14] The contents specific information for being the program which makes a computer perform processing processing which publishes the license to which utilization of contents is permitted, and specifying said contents in which utilization authorization is carried out by the license concerned, The step which memorizes said license including the terminal identification information which identifies an information processor, The step which receives the license demand containing the license identification information which was transmitted from the information processor, and which identifies a license, The step which extracts said license corresponding to said license identification information contained in said license demand from said license storage means, The step which adds said terminal identification information to said license extracted by said extract means, The step which adds electronic signature to the license to which terminal identification information was added by said processing means using the private key of a license server, The program which makes a computer perform the step which transmits the license signed by said signature means to the information processor which transmitted said license demand.

---

## DETAILED DESCRIPTION

---

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] It is related with a program at the information processor and the approach the contents to which especially this invention is not licensed in an information processor and an approach, a license server, and a list from a copyright person about the program enabled it to prevent it being copied unjustly and used, a license server, and a list.

[0002]

[Description of the Prior Art] Recently, as a user provides other users with the music data which he holds through the Internet and offer is received for the music data which he does not hold from other users, the system which two or more users exchange music data for nothing, and suit is realized.

[0003] If the contents of one music and others exist, since other users become [ no ] possible [ using it ], many users stop purchasing contents and the copyright person about contents cannot sell the contents as a work at such a system theoretically, an opportunity to receive the loyalty about utilization of the work which can originally be received will be lost with a sale of a work.

[0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] Then, it is requested socially that it should prevent being used unjustly, without barring the negotiation of contents.

[0005] This invention is made in view of such a situation, and it enables it to prevent certainly that contents are used unjustly.

[0006]

[Means for Solving the Problem] The license specific information for specifying a license required in order that the information processor of this invention may carry out utilization authorization of the contents, A contents storage means to memorize

contents including the enciphered contents data and key information required in order to decode contents data, A license storage means to memorize the license containing the contents specific information for specifying the contents by which utilization authorization is carried out, A judgment means to judge whether the license which can carry out utilization authorization of the contents is memorized by the license storage means, It is characterized by having a decode means to decode the contents data of contents a condition [ it having been judged that the license was memorized by the judgment means ].

[0007] An information processor has a transmitting means to transmit the license demand which contains the license identification information for identifying a license in a license server further, and a receiving means to receive the license transmitted by the license server, and the license received by the receiving means can be memorized by the license storage means.

[0008] Contents data are data which combined text data, image data, voice data, a video data, or them, and can be further equipped with a playback means to reproduce the contents data decoded by the decode means.

[0009] Key information is equipped with a device node key storage means by which an information processor memorizes a device node key further, including EKB (Enabling Key Block), and a decode means can decode the contents data enciphered using the root key by which decode processing might be carried out in EKB (EnablingKey Block) using the device node key memorized by the device node key storage means.

[0010] Including the contents key as which key information was further enciphered by the root key of EKB (Enabling Key Block), contents data are enciphered by the contents key and a decode means can decode the contents data enciphered using the contents key decoded using the root key by which decode processing might be carried out in EKB (Enabling Key Block) using the device node key memorized by the device node key storage means.

[0011] A license can include the service-condition information which shows further the service condition of contents which becomes available according to the license.

[0012] A license can include further the electronic signature made with the private key of a license server.

[0013] An information processor is equipped with a terminal identification information storage means to memorize the terminal identification information which identifies an information processor further. The license with which the license demand was received by the receiving means including the terminal identification information further memorized by the terminal identification information storage means includes



terminal identification information further. A judgment means The terminal identification information memorized by the terminal identification information included in a license and the terminal identification information storage means is compared, when both are in agreement, it restricts, and it can judge that the license is a license to which utilization of contents is permissible.

[0014] License specific information for the information processing approach of this invention to specify the license which carries out utilization authorization of the contents, The enciphered contents data and key information required in order to decode contents data, The step which memorizes the step which memorizes \*\*\*\*\* contents, and the license containing the contents specific information for specifying the contents by which utilization authorization is carried out, The step which judges whether the license which can carry out utilization authorization of the contents is memorized by the license storage means, It is characterized by including the step which decodes the contents data of contents a condition [ it having been judged that the license was memorized by the judgment means ].

[0015] License specific information for the program of this invention to specify the license which carries out utilization authorization of the contents, The enciphered contents data and key information required in order to decode contents data, The step which memorizes the step which memorizes \*\*\*\*\* contents, and the license containing the contents specific information for specifying the contents by which utilization authorization is carried out, The step which judges whether the license which can carry out utilization authorization of the contents is memorized by the license storage means, A computer is made to perform the step which decodes the contents data of contents a condition [ it having been judged that the license was memorized by the judgment means ].

[0016] A program or its part can be enciphered.

[0017] Contents specific information for the license server of this invention to specify the contents permitted, A license storage means to memorize the license including the terminal identification information which identifies an information processor, A receiving means to receive the license demand containing the license identification information which was transmitted from the information processor and which identifies a license, An extract means to extract the license corresponding to the license identification information contained in a license demand from a license storage means, A processing means to add terminal identification information to the license extracted by the extract means, It is characterized by having a signature means to add electronic signature to the license to which terminal identification information was

added by the processing means, and a transmitting means to transmit the license signed by the signature means to the information processor which transmitted the license demand, using the private key of a license server.

[0018] Contents specific information for the information processing approach of this invention to specify the contents by which utilization authorization is carried out, The step which memorizes the license including the terminal identification information which identifies an information processor, The step which receives the license demand containing the license identification information which was transmitted from the information processor, and which identifies a license, The step which extracts the license corresponding to the license identification information contained in a license demand from a license storage means, The step which adds terminal identification information to the license extracted by the extract means, It is characterized by including the step which adds electronic signature to the license to which terminal identification information was added by the processing means, and the step which transmits the license signed by the signature means to the information processor which transmitted the license demand using the private key of a license server.

[0019] In a program, contents are decoded a condition [ holding the license ] in the information processor of this invention, the information processing approach, and a list, and it is made available.

[0020] By the information processing approach, an effective license is published only with a specific information processor in the license server of this invention, and a list.

[0021]

[Embodiment of the Invention] Drawing 1 shows the contents offer structure of a system which applied this invention. A client 1-1 and 1-2 (hereafter, when these clients do not need to be distinguished separately, a client 1 is only called) are connected to the Internet 2. In this example, although two clients are shown, the client of the number of arbitration is connected to the Internet 2.

[0022] Moreover, when the contents server 3 which offers contents to a client 1, the license server 4 which gives a license required to use the contents which the contents server 3 offers to a client 1, and a client 1 receive a license, the accounting server 5 which performs accounting to the client 1 is connected to the Internet 2.

[0023] These contents servers 3, a license server 4, and the accounting server 5 are also connected to the number of arbitration, and the Internet 2.

[0024] Drawing 2 expresses the configuration of a client 1.

[0025] In drawing 2 , CPU (Central Processing Unit)<sup>21</sup> performs various kinds of processings according to the program memorized by ROM (Read Only Memory)<sup>22</sup> or

the program loaded to RAM (Random Access Memory)23 from the storage section 28. a timer 20 -- a time check -- it operates and time information is supplied to CPU21. To RAM23, CPU21 performs various kinds of processings upwards again, and required data etc. are memorized suitably.

[0026] The encryption decode section 24 performs processing which decodes the already enciphered contents data while enciphering contents data. Contents data are encoded by ATRAC(Adaptive Transform Acoustic Coding)3 method etc., and the codec section 25 is made to supply and record on the semiconductor memory 44 connected to the drive 30 through the input/output interface 32. Or the codec section 25 decodes the data which were read from semiconductor memory 44 through the drive 30 and which are encoded again.

[0027] Semiconductor memory 44 is constituted by the memory stick (trademark) etc.

[0028] CPU21, ROM22, RAM23, the encryption decode section 24, and the codec section 25 are mutually connected through the bus 31. The input/output interface 32 is also connected to this bus 31 again.

[0029] The communications department 29 which consists of the storage section 28 which consists of a display which consists of the input section 26 which consists of a keyboard, a mouse, etc., CRT, LCD, etc., the output section 27 which becomes a list from a loudspeaker etc., a hard disk, etc., a modem, a terminal adopter, etc. is connected to the input/output interface 32. The communications department 29 performs the communications processing through the Internet 2. The communications department 29 performs the communications processing of an analog signal or a digital signal among other clients again.

[0030] Drive 30 is connected to an input/output interface 32 again if needed, it is suitably equipped with a magnetic disk 41, an optical disk 42, a magneto-optic disk 43, or semiconductor memory 44, and the computer program by which reading appearance was carried out from them is installed in the storage section 28 if needed.

[0031] In addition, although a graphic display is omitted, the contents server 3, a license server 4, and the accounting server 5 are also constituted by the client 1 shown in drawing 2 , and the computer which has the same configuration fundamentally. Then, in the following explanation, the configuration of drawing 2 is quoted also as a configuration of the contents server 3, a license server 4, the accounting server 5, etc.

[0032] Next, with reference to the flow chart of drawing 3 , the processing whose client 1 receives offer of contents from the contents server 3 is explained.

[0033] When a user orders it access to the contents server 3 by operating the input

section 26, CPU21 controls the communications department 29 and he makes it access the contents server 3 through the Internet 2 in step S1. In step S2, a user operates the input section 26, and if the contents which receive offer are specified, CPU21 will notify the contents specified as the contents server 3 through the Internet 2 from reception and the communications department 29 in this assignment information. Since the contents data with which the carrier beam contents server 3 was enciphered in this advice are transmitted so that it may mention later with reference to the flow chart of drawing 4 , in step S3, CPU21 will supply and store that contents data enciphered in the hard disk which constitutes the storage section 28 in step S4, if this contents data is received through the communications department 29.

[0034] Next, with reference to the flow chart of drawing 4 , contents offer processing of the contents server 3 corresponding to the above processing of a client 1 is explained. In addition, in the following explanation, the configuration of the client 1 of drawing 2 is quoted also as a configuration of the contents server 3.

[0035] In step S21, when it stands by until CPU21 of the contents server 3 received access from the Internet 2 from the client 1 through the communications department 29, and access is judged to be a carrier beam, it progresses to step S22 and incorporates the information which specifies the contents transmitted from the client 1. The information which specifies these contents is information which the client 1 has notified in step S2 of drawing 3 .

[0036] In step S23, CPU21 of the contents server 3 reads the contents specified for the information incorporated by processing of step S22 out of the contents data memorized by the storage section 28. CPU21 supplies the contents data by which reading appearance was carried out from the storage section 28 to the encryption decode section 24, and makes them encipher in step S24 using the contents key Kc.

[0037] Since the contents data memorized by the storage section 28 are already encoded by the codec section 25 with ATRAC3 method, this contents data encoded will be enciphered.

[0038] In addition, of course, the storage section 28 can be made to memorize contents data in the condition of having enciphered beforehand. In this case, processing of step S24 can be omitted.

[0039] Next, in step S25, CPU21 of the contents server 3 adds the license ID for discriminating a license required using contents from key information (EKB and KEKBC (Kc) which are later mentioned with reference to drawing 5 ) required decoding the contents enciphered to the header which constitutes the format which transmits the enciphered contents data. And in step S26, CPU21 of the contents

server 3 transmits the data which formatted the key and the header which added License ID to the accessed client 1 through the Internet 2 from the communications department 29 at the contents enciphered by processing of step S24, and processing of step S25.

[0040] Drawing 5 is carried out in this way, and expresses the configuration of a format in case contents are supplied to a client 1 from the contents server 3. This format is constituted by a header (Header) and data (Data) as shown in this drawing.

[0041] The data KEKBC (Kc) as contents information (Content information), digital-rights management information (DRM(Digital Right Management) information), License ID (License ID), an INEBU ring key block (validation key block) (EKB (EnablingKey Block)), and a contents key Kc enciphered using the key KEKBC generated from EKB are arranged at the header. In addition, about EKB, it mentions later with reference to drawing 15 .

[0042] Information, such as a method of the content ID (CID) as identification information for identifying the contents data by which formatting is carried out as data, and the codec of the contents, is included in contents information.

[0043] The regulation and condition (Usage rules/status) which use contents, and URL (Uniform Resource Locator) are arranged at digital-rights management information. The count of playback of contents, the count of a copy, etc. are described by an activity regulation and the condition.

[0044] URL is address information accessed when acquiring the license specified with License ID, and is the address of the license server 4 specifically required in the case of the system of drawing 1 , since it is licensed. License ID identifies the license needed when using the contents currently recorded as data.

[0045] Data are constituted by the encryption block (Encryption Block) of the number of arbitration. Each encryption block is constituted by an initial vector (IV (Initial Vector)), seed (Seed), and data EK'c (data) that enciphered contents data by key K'c.

[0046] Key K'c is constituted by the value calculated to the Hash Function with the application of the contents key Kc and the value Seed set up by random numbers as shown in a degree type.

[0047]  $K'c = \text{Hash}(Kc, \text{Seed})$  [0048] The initial vector IV and Seed are set as a different value for every encryption block.

[0049] This encryption classifies the data of contents per 8 bytes, and is performed every 8 bytes. 8 bytes of latter encryption is performed in the CBC (Cipher Block Chaining) mode performed using the result of 8 bytes of encryption of the preceding paragraph.

[0050] Since 8 bytes of encryption result of the preceding paragraph does not exist when enciphering 8 bytes of first contents data in the case of the CBC mode, when enciphering 8 bytes of first contents data, encryption is performed by making the initial vector IV into initial value.

[0051] By performing encryption by this CBC mode, even if one encryption block is decoded, it is controlled that that effect attains to other encryption blocks.

[0052] In addition, about this encryption, drawing 46 is made reference and explained in full detail behind.

[0053] Moreover, about a cipher system, it does not restrict to this.

[0054] A client 1 is no charge about the contents server 3 to contents as mentioned above, and can be acquired freely. Therefore, the contents itself become possible [ distributing to a large quantity ].

[0055] However, each client 1 needs to hold the license, when using the acquired contents. Then, with reference to drawing 6 , processing in case a client 1 reproduces contents is explained.

[0056] In step S41, CPU21 of a client 1 acquires the identification information (CID) of the contents directed because a user operates the input section 26. This identification information is constituted by the title of contents, the number given for each [ which is memorized ] contents of every.

[0057] And CPU21 will read the license ID corresponding to the contents (ID of a license required to use the contents), if contents are directed. This license ID is described by the header of the contents data enciphered as shown in drawing 5 .

[0058] Next, it progresses to step S42, the license corresponding to the license ID in which CPU21 was read at step S41 is already acquired by the client 1, and it judges whether the storage section 28 memorizes. When the license is not acquired, it progresses to step S43 and, as for CPU21, license acquisition processing is still performed. The detail of this license acquisition processing is later mentioned with reference to the flow chart of drawing 7 .

[0059] In step S42, when judged with the license already being acquired, or when [ as a result of performing license acquisition processing ] a license is acquired in step S43, it progresses to step S44 and CPU21 judges whether the license acquired is a thing within an expiration date. It is judged to be the length (to refer to drawing 8 mentioned later) specified as a content of the license by comparing with the time of present in Japan [ which is clocked by the timer 20 ] whether a license is a thing within an expiration date. When judged with the expiration date of a license having already expired, CPU21 progresses to step S45, and performs a license update process. The

detail of this license update process is later mentioned with reference to the flow chart of drawing 10 .

[0060] When judged with a license being still within an expiration date, or when a license is updated in step S45, it progresses to step S46, and CPU21 reads the contents data enciphered from the storage section 28, and is made to store them in RAM23 in step S44. And it is the encryption block unit arranged at the data of drawing 5 , the data of the encryption block memorized by RAM23 are supplied to the encryption decode section 24, and CPU21 makes them decode in step S47 using the contents key Kc.

[0061] Although the example of the approach of obtaining the contents key Kc is later mentioned with reference to drawing 15 , it can obtain the key KEKBC contained in EKB ( drawing 5 ) using a device node key (DNK) ( drawing 8 ), and can obtain the contents key Kc from Data KEKBC (Kc) and ( drawing 5 ) using the key KEKBC.

[0062] CPU21 makes the codec section 25 supply and decode further the contents data decoded by the encryption decode section 24 in step S48. And D/A conversion of the data decoded by the codec section 25 is supplied and carried out to the output section 27 from an input/output interface 32, and CPU21 makes them output from a loudspeaker.

[0063] Next, with reference to the flow chart of drawing 7 , the detail of the license acquisition processing performed at step S43 of drawing 6 is explained.

[0064] The client 1 acquires the service data containing the pair of Leaves ID and DNK (Device Node Key), and the private key and public key of a client 1, the public key of a license server, and the certificate of each public key by registering with a license server in advance.

[0065] It is a device node key required for Leaf ID to express the identification information assigned for every client, and for DNK decode the contents key Kc which is contained in EKB (validation key block) corresponding to the license and which is enciphered (with reference to drawing 12 , it mentions later).

[0066] In step S61, CPU21 acquires first URL corresponding to the license ID now made into the processing object from the header shown in drawing 5 . As mentioned above, this URL is the address which should be accessed when acquiring the license corresponding to the license ID too described by the header. Then, in step S62, CPU21 accesses URL acquired at step S61. Specifically, access is performed to a license server 4 by the communications department 29 through the Internet 2. At this time, a license server 4 requires the input of user ID and a password of the license assignment information and the list which specify the license (license required to use

contents) to purchase from a client 1 (step S102 of drawing 9 mentioned later). CPU21 displays this demand on the display of the output section 27. Based on this display, a user operates the input section 26 and enters license assignment information, user ID, and a password. In addition, the user of a client 1 accesses a license server 4 through the Internet 2, and acquires this user ID and password in advance.

[0067] In steps S63 and S64, CPU21 incorporates user ID and a password while incorporating the license identification information inputted from the input section 26. CPU21 makes the license demand which controls the communications department 29 and contains the inputted user ID and the leaf ID contained in license assignment information and service data (it mentions later) in a password transmit to a license server 4 through the Internet 2 in step S65.

[0068] a license server 4 is later mentioned with reference to drawing 9 -- as -- user ID, a password, and a list -- license assignment information -- being based -- a license -- transmitting (step S109) -- or a license is not transmitted when conditions are not fulfilled (step S112).

[0069] When it judges whether the license has been transmitted from the license server 4 and the license has been transmitted, CPU21 progresses to step S67, and makes the storage section 28 supply and memorize the license in step S66.

[0070] In step S66, when it judges with a license not being transmitted, CPU21 progresses to step S68, and performs error processing. Since the license for using contents is not acquired, specifically, CPU21 forbids regeneration of contents.

[0071] It becomes possible to use the contents only after acquiring the license corresponding to the license ID with which each client 1 accompanies contents data as mentioned above.

[0072] In addition, license acquisition processing of drawing 7 can also be beforehand carried out, before each user acquires contents.

[0073] The license with which a client 1 is provided contains a service condition and leaf ID \*\*\*\*, as shown in drawing 8 .

[0074] The expiration date which can use contents for a service condition based on the license, The download length which can download contents based on the license, The count which can copy contents based on the license (count of a copy allowed), It is based on the count of check-out, the count of the maximum check-out, and its license. The information which shows the count which can copy contents to access recordable on CD-R and PD (Portable Device), the access which can shift a license to ownership (acquisition condition), the duty in which an activity log is taken, etc. is



included.

[0075] Next, with reference to the flow chart of drawing 9, license offer processing of the license server 4 performed corresponding to license acquisition processing of the client 1 of drawing 7 is explained. In addition, the configuration of the client 1 of drawing 2 is quoted as a configuration of a license server 4 also in this case.

[0076] In step S101, CPU21 of a license server 4 stands by until it receives access from a client 1, and it requires transmission of license assignment information of user ID, a password, and a list from the client 1 which progressed to step S102 at the time of a carrier beam, and has accessed access. As it mentioned above, when license assignment information (license ID) has been transmitted to user ID, the password, and the leaf ID list by processing of step S65 of drawing 7 from the client 1, CPU21 of a license server 4 performs processing which receives and incorporates this through the communications department 29.

[0077] and the credit of the user corresponding to [ CPU21 of a license server 4 accesses the accounting server 5 from the communications department 29 in step S103, and ] user ID and a password -- processing is required. the accounting server 5 -- the Internet 2 -- minding -- the credit from a license server 4 -- the credit which permits grant of a license when the demand of processing is received, the payment hysteresis of the past of the user corresponding to the user ID and password etc. is investigated, it investigates whether there is any track record of the nonpayment of the countervalue of a license of the user in the past and there is such no track record -- the case where a result is transmitted and there is a track record of nonpayment etc. -- the credit of the disapproval of licensing -- a result is transmitted.

[0078] step S104 -- setting -- CPU21 of a license server 4 -- the credit from the accounting server 5 -- the credit which permits that a result gives a license -- when it judges whether it is a result and grant of a license is permitted, it progresses to step S105 and the license corresponding to the license assignment information incorporated by processing of step S102 takes out out of the license memorized by the storage section 28. As for the license memorized by the storage section 28, information, such as License ID, a version, the date and time of creation, and an expiration date, is described beforehand. In step S106, CPU21 adds the leaf ID received with the license. Furthermore, in step S107, CPU21 chooses the service condition matched with the license chosen at step S105. Or by processing of step S102, when a service condition is specified from a user, it is added to the service condition for which the service condition is prepared beforehand if needed again. CPU21 adds the selected service condition to a license.

[0079] In step S108, CPU21 signs a license with the private key of a license server, and, thereby, the license of a configuration as shown in drawing 8 is generated.

[0080] Next, it progresses to step S109 and CPU21 of a license server 4 makes the license (it has the configuration shown in drawing 8 ) transmit to a client 1 through the Internet 2 from the communications department 29.

[0081] CPU21 of a license server 4 makes the storage section 28 memorize the license (for a service condition and Leaf ID to be included) which is processing of step S109 and was transmitted now in step S110 corresponding to the user ID and the password which were incorporated by processing of step S102. Furthermore, in step S111, CPU21 performs accounting. Specifically, CPU21 requires the accounting to the user corresponding to the user ID and password of the accounting server 5 from the communications department 29. The accounting server 5 performs accounting to that user based on the demand of this accounting. As mentioned above, when the payment [ that user ] to this accounting, it can be licensed even if that user demands grant of a license henceforth.

[0082] namely, the credit which makes grant of a license disapproval from the accounting server 5 in this case -- since a result is transmitted, it progresses to step S112 from step S104, and CPU21 performs error processing. CPU21 of a license server 4 outputs the message of the purport which cannot give a license to the client 1 which controlled the communications department 29 and has accessed it, and, specifically, terminates processing.

[0083] In this case, since that client 1 cannot be licensed as mentioned above, using those contents (decoding a code) can be performed.

[0084] Drawing 10 expresses the detail of the license update process in step S45 of drawing 6 . Processing of step S131 of drawing 10 thru/or step S135 is the same processing as processing and the basic target of step S61 of drawing 7 thru/or step S65. However, in step S133, CPU21 incorporates the license ID of the license instead of the license to purchase to update. And in step S135, CPU21 transmits the license ID of the license updated with user ID and a password to a license server 4.

[0085] Corresponding to transmitting processing of step S135, a license server 4 presents a service condition so that it may mention later (step S153 of drawing 11 ). Then, in step S136, CPU21 of a client 1 receives presentation of the service condition from a license server 4, and outputs and displays this on the output section 27. A user operates the input section 26, and a predetermined service condition is chosen out of this service condition, or he newly adds a predetermined service condition. CPU21 transmits the application for purchasing the service condition (conditions which

update a license) chosen as mentioned above to a license server 4 at step S137. Corresponding to this application, a license server 4 transmits a final service condition so that it may mention later (step S154 of drawing 11 ). Then, in step S138, CPU21 of a client 1 acquires the service condition from a license server 4, and updates the service condition as a service condition of the corresponding license already memorized by the storage section 28 in step S139.

[0086] Drawing 11 expresses the license update process which a license server 4 performs corresponding to the license update process of the above client 1.

[0087] First, in step S151, CPU21 of a license server 4 will receive the license assignment information which the client 1 transmitted at step S135 with the renewal demand information of a license in step S152, if access from a client 1 is received.

[0088] In step S153, if an updating demand of a license is received, CPU21 will read the service condition (service condition to update) corresponding to the license from the storage section 28, and will transmit it to a client 1.

[0089] If it applies for the purchase of a service condition from a client 1 by processing of step S137 of drawing 10 to this presentation as mentioned above, in step S154, CPU21 of a license server 4 will generate the data corresponding to the service condition for which it applied, and will transmit them to a client and 1 in step S154. A client 1 updates the service condition of the already registered license using the service condition received by processing of step S139, as mentioned above.

[0090] In this invention, as shown in drawing 12 , the key of a device and a license is managed based on the principle of a broadcasting in chestnut PUSHON (Broadcast Encryption) method. A key is made into a hierarchy tree structure and the leaf (leaf) of the bottom corresponds to the key of each device. In the case of the example of drawing 12 , 16 devices from a number 0 to a number 15 or the key corresponding to a license is generated.

[0091] Each key is specified corresponding to each node of the tree structure shown by the drawing Nakamaru mark. In this example, the key K000 thru/or the key K111 correspond [ corresponding to the root node of the maximum upper case / the root key KR / keys K0 and K1 / a key K00 thru/or K11 ] corresponding to the node of the 4th step corresponding to the 3rd step of node, respectively corresponding to the 2nd step of node. And a key K0000 thru/or K1111 support the leaf (device node) as a node of the bottom, respectively.

[0092] Since it considers as the layered structure, the key of the high order of a key K0010 and a key 0011 is set to K001, and the key of the high order of a key K000 and a key K001 is set to K00. Like the following, the key of the high order of a key K00 and

a key K01 is set to K0, and the key of the high order of a key K0 and a key K1 is set to KR.

[0093] The key using contents is managed by the key corresponding to each node of one pass from the device node (leaf) of the bottom to the root node of the maximum upper case. For example, based on the license corresponding to the node (leaf ID) of a number 3, the key using contents is managed by each key of the pass containing Keys K0011, K001, K00, K0, and KR.

[0094] In the system of this invention, as shown in drawing 13, it is the keying system constituted based on the principle of drawing 12, and management of the key of a device and the key of a license is performed. In the example of drawing 13,  $8+24+32$  steps of nodes are made into a tree structure, and a category corresponds to each node from a root node to eight steps of low order. The category in here means categories, such as a category of the device which uses semiconductor memory, such as a memory stick, and a category of a device which receives digital broadcasting. And this system (T system is called) corresponds to one node in this category node as a system which manages a license.

[0095] That is, a license corresponds by the key corresponding to 24 steps of a younger hierarchy's nodes further from the node of this T system. In the case of this example, thereby, the license of 224 (about 16 mega) can be specified. Furthermore, 32 steps of lower hierarchies can prescribe the user (or client 1) of 232 (about 4giga). The key corresponding to 32 steps of nodes of the bottom constitutes DNK (Device Node Key), and let ID corresponding to the leaf of the bottom be Leaf ID.

[0096] Each device and the key of a license correspond to one of the pass which consists of each node of 64 ( $= 8+24+32$ ) stages. For example, the contents key which enciphered contents is enciphered using the key corresponding to the node which constitutes the pass assigned to the corresponding license. It is enciphered using the key of the hierarchy of the latest low order, and the key of the hierarchy of a high order is arranged in EKB (with reference to drawing 15, it mentions later). DNK of the bottom is not arranged in EKB, but is described by service data, and is given to a user's client 1. A client 1 decodes the key of the hierarchy on it to the pan described in EKB using the key which decoded the key of the hierarchy of the latest high order described in EKB ( drawing 15 ) distributed with contents data, and decoded and obtained it using DNK described by the license. By performing the above processing one by one, a client 1 can obtain all the keys belonging to the pass of the license.

[0097] The concrete example of the classification of the category of a hierarchy tree structure to drawing 14 is shown. In drawing 14, the root key KR2301 is set to the

maximum upper case of a hierarchy tree structure, the node key 2302 is set to the following intermediate stages, and the leaf key 2303 is set to the bottom. Each device holds each leaf key, and a series of node keys and root key from a leaf key to a root key.

[0098] The predetermined node of the Mth step (the example of drawing 13 M= 8) is set up as a category node 2304 from the maximum upper case. That is, let each of the node of the Mth step be the device setting-out node of a specific category. Let M+1 or less step of node, and a leaf be the node and leaf about the device contained in the category by making one node of the Mth step into top-most vertices.

[0099] For example, a category [a memory stick (trademark)] is set to one node 2305 of the Mth step of drawing 14 , and the node which stands in a row below in this node, and a leaf are set up as the node or leaf containing various devices which used memorandum RISUTEIIKU only for categories. That is, 2305 or less node is defined as the related node of the device defined as the category of a memory stick, and a set of a leaf.

[0100] Furthermore, a low-ranking stage can be set up as a subcategory node 2306 by several steps from M steps. In the example of drawing 14 , the node 2306 of [the vessel only for playbacks] is set up as a subcategory node contained in the category of the device which used the memory stick for the node under two steps of the category [memory stick] node 2305. furthermore -- sub -- a category -- a node -- it is -- playback -- dedication -- a vessel -- a node -- 2306 -- less than -- playback -- dedication -- a vessel -- a category -- containing -- having -- music -- a regenerative function -- with -- a telephone -- a node -- 2307 -- setting up -- having -- further -- the -- low order -- music -- a regenerative function -- with -- a telephone -- a category -- containing -- having -- [-- PHS --] -- a node -- 2308 -- [-- a cellular phone --] -- a node -- 2309 -- setting up -- having -- \*\*\*\* .

[0101] Furthermore, a category and a subcategory can be set up in units (these are generically called an entity hereafter) of arbitration, such as not only the class of device but the node which a certain manufacturer, a content provider, a settlement-of-accounts engine, etc. manage uniquely, for example, i.e., a batch, a jurisdiction unit, or an offer service unit. For example, if it sets up as a top-most-vertices node only for game device XYZ(s) to which a game equipment manufacturer sells one category node To the game device XYZ which a manufacturer sells, the node key of the lower berth below the top-most-vertices node, It becomes possible to store and sell a leaf key. Distribution of after that and encryption contents, Or the validation key block (EKB) constituted by the node key below the

top-most-vertices node key and the leaf key in distribution of various keys and an update process is generated and distributed, and distribution of available data is attained only to the device below a top-most-vertices node.

[0102] Thus, by considering as the configuration which sets up the following nodes as a related node of the category defined as the top-most-vertices node, or a subcategory by making one node into top-most vertices The validation key block (EKB) to which the manufacturer who manages one top-most-vertices node of a category stage or a subcategory stage, a content provider, etc. make the node top-most vertices is generated uniquely. The configuration distributed to the device belonging to below a top-most-vertices node is attained, and renewal of a key can be performed, without affecting at all the device belonging to the node of other categories which do not belong to a top-most-vertices node.

[0103] For example, in the tree structure shown in drawing 12 , four devices 0, 1, 2, and 3 contained in one group hold the keys K00, K0, and KR common as a node key. By using this node key share configuration, it becomes possible to provide only devices 0, 1, 2, and 3 with a common contents key. For example, if node key K00 the very thing held in common is set up as a contents key, setting out of a contents key only with common devices 0, 1, 2, and 3 is possible, without performing new key sending. Moreover, if the value  $\text{Enc}(K00, Kcon)$  which enciphered the new contents key Kcon by the node key K00 is stored in a record medium through a network and distributed to devices 0, 1, 2, and 3 Only devices 0, 1, 2, and 3 become possible [ solving Code  $\text{Enc}(K00, Kcon)$  using the share node key K00 held in each device, and obtaining the contents key Kcon ]. In addition, it is shown that  $\text{Enc}(Ka, Kb)$  is data which enciphered Kb by Ka.

[0104] Moreover, when the keys K0011, K001, K00, K0, and KR which a device 3 owns having been analyzed by the aggressor (hacker), and having exposed is revealed, in order to protect the data transmitted and received by the system (group of devices 0, 1, 2, and 3) after it in t at a certain event, it is necessary to separate a device 3 from a system. For that purpose, it is necessary to update the node keys K001, K00, K0, and KR to respectively new key  $K(t)001$  and  $K(t)00$  and  $K(t)0$  and  $K(t)R$ , and to tell the updating key to devices 0, 1, and 2. Here, it is shown that  $K(t)$  aaa is the updating key of the generation (Generation) t of Key Kaaa.

[0105] distribution \*\*\*\* of an updating key -- it \*\*\*\*\* just. Renewal of a key is performed by storing the table constituted by the block data called the validation key block (EKB:Enabling Key Block) shown for example, in drawing 15 A in a record medium, and supplying it to devices 0, 1, and 2 through a network. In addition, a

validation key block (EKB) is constituted by the cryptographic key for distributing the key newly updated by the device corresponding to each leaf (node of the bottom) which constitutes a tree structure as shown in drawing 12 . A validation key block (EKB) may be called the renewal block of a key (KRB:Key Renewal Block).

[0106] The validation key block (EKB) shown in drawing 15 A is constituted as block data with the data configuration which can update only the required device of renewal of a node key. The example of drawing 15 A is the block data formed for the purpose of distributing Generation's t updating node key in the devices 0, 1, and 2 in the tree structure shown in drawing 12 .  $K(t)00$  and  $K(t)0$  and  $K(t)R$  are required for a device 0 and a device 1 as an updating node key, and  $K(t)001$  and  $K(t)00$  and  $K(t)0$  and its  $K(t)R$  are required for a device 2 as an updating node key so that clearly from drawing 12 .

[0107] As shown in EKB of drawing 15 A, two or more cryptographic keys are contained in EKB. The cryptographic key of the bottom of drawing 15 A is  $\text{Enc}(K0010, K(t)001)$ . this -- a device -- two -- having -- a leaf -- a key --  $K -- 0010$  -- enciphering -- having had -- updating -- a node -- a key --  $K -- (-t -) -- 001$  -- it is -- a device -- two -- self -- having -- a leaf -- a key --  $K -- 0010$  -- this cryptographic key -- decoding -- the updating node key  $K -- 001$  can be obtained. moreover, the updating node key  $K$  obtained by decode --  $001$  -- using -- decode of the 2nd step of cryptographic key  $\text{Enc}(K(t)001 \text{ and } K(t) -- 00)$  is possible from under drawing 15 A -- becoming -- the updating node key  $K -- 00$  can be obtained.

[0108] decoding the 2nd step of cryptographic key  $\text{Enc}(K(t)00 \text{ and } K(t) -- 0)$  from on drawing 15 A one by one below -- the updating node key  $K -- 0$  is obtained and updating root key  $K(t)R$  is obtained from on drawing 15 A using this by decoding the 1st step of cryptographic key  $\text{Enc}(K(t)0, K(t)R)$ .

[0109] On the other hand, the node key  $K000$  is not contained in the object to update, but the things whose nodes 0 and 1 are need as an updating node key are  $K(t)00$  and  $K(t)0$  and  $K(t)R$ . Nodes 0 and 1 acquire updating node key  $K(t)00$  using the debye skiings  $K0000$  and  $K0001$  by decoding the 3rd step of cryptographic key  $\text{Enc}(K000, K(t)00)$  from on drawing 15 A. one by one below by decoding the 2nd step of cryptographic key  $\text{Enc}(K(t)00 \text{ and } K(t) -- 0)$  from on drawing 15 A Updating node key  $K(t)0$  is obtained and updating root key  $K(t)R$  is obtained from on drawing 15 A by decoding the 1st step of cryptographic key  $\text{Enc}(K(t)0, K(t)R)$ . Thus, devices 0, 1, and 2 can obtain updated key  $K(t)R$ .

[0110] In addition, the index of drawing 15 A shows the absolute address of the node key used as a decode key for decoding the cryptographic key on the right-hand side

of drawing, and a leaf key.

[0111] It is unnecessary, and renewal of node key [ of the high order stage of a tree structure shown in drawing 12 ]  $K(t)_0$  and  $K(t)_R$  can distribute updating node key  $K(t)_0$  to devices 0, 1, and 2 by using the validation key block (EKB) of drawing 15 B, when only the node key  $K_0$  needs to be updated.

[0112] EKB shown in drawing 15 B is available when distributing the new contents key shared in a specific group. As an example, the record medium with the devices 0, 1, 2, and 3 in the group who shows by the dotted line is used for drawing 12, and new common contents key  $K(t)$  presupposes that it is required. this -- the time -- a device -- zero -- one -- two -- three -- being common -- a node -- a key --  $K$  --  $00$  -- having updated --  $K$  -- ( $t$ ) --  $00$  -- using -- being new -- being common -- updating -- contents -- a key --  $K$  -- ( $t$ ) -- con -- having enciphered -- data --  $Enc(K(t)_0 K(t) con)$  -- drawing 15 -- B -- being shown -- having -- EKB -- distributing -- having . By this distribution, the distribution of a device 4 etc. as data which cannot decode other groups' device is attained.

[0113] namely, -- a device -- zero -- one -- two -- EKB -- processing -- having obtained -- a key --  $K$  -- ( $t$ ) --  $00$  -- using -- a cipher -- decoding -- if --  $t$  -- an event -- contents -- a key --  $K$  -- ( $t$ ) -- con -- obtaining -- things -- possible -- becoming .

[0114] Processing of the device 0 which received the data  $Enc(K(t)_0 K(t) con)$  which enciphered new common contents key  $K(t) con$  to drawing 16, using  $K(t)_0$  as an example of processing which obtains contents key  $K(t) con$  in  $t$  event, and EKB shown in drawing 15 B through the record medium is shown. That is, this example is an example which set the encryption message data based on EKB to contents key  $K(t) con$ .

[0115] As shown in drawing 16, a device 0 generates node key  $K(t)_0$  by same EKB processing with having mentioned above using EKB at the generation  $t$  event stored in the record medium, and the node key  $K_0$  which he stores beforehand. furthermore, the updating node key  $K$  which decoded the device 0 -- using  $00$ , updating contents key  $K(t) con$  is decoded, and in order to use it behind, it enciphers and stores by the leaf key  $K_0$  which he has.

[0116] The example of a format of a validation key block (EKB) is shown in drawing 17. A version 601 is an identifier which shows the version of a validation key block (EKB). In addition, a version has the function to identify the newest EKB, and the function which shows response relation with contents. A depth shows the number of hierarchies of the hierarchy tree to the device of the distribution place of a validation



key block (EKB). A data pointer 603 is a pointer in which the location of the data division 606 in a validation key block (EKB) is shown, and the tag pointer 604 is a pointer which the location of the tag section 607 and the signature pointer 605 show the location of signature 608.

[0117] Data division 606 store the data which enciphered the node key updated, for example. For example, each cryptographic key about the updated node key as shown in drawing 16 etc. is stored.

[0118] The tag section 607 is a tag in which the physical relationship of the enciphered node key which was stored in data division 606 and a leaf key is shown. The grant rule of this tag is explained using drawing 18 .

[0119] Drawing 18 shows the example which sends the validation key block (EKB) previously explained by drawing 15 A as data. The data at this time come to be shown in the table of drawing 18 B. Let the address of the top node contained in the cryptographic key at this time be a top node address. Since updating key  $K(t)$  R of a root key is contained in the case of this example, a top node address serves as KR. The data  $Enc(K(t)0, K(t)R)$  at this time, for example, the maximum upper case, correspond to the location P0 shown in the hierarchy tree shown in drawing 18 A. the data of the next stage are  $Enc(K(t)00, K(t)0)$ , and correspond to the location P00 at the lower left of front data on a tree. When it sees from the position of a tree structure and data are in the bottom of it, a tag is set as 0 and a tag is set as 1, when there is nothing. A tag is set up as {a left (L) tag and a right (R) tag}. Since there are data in the location P00 at the lower left of the location PO corresponding to the data  $Enc(K(t)0, K(t)R)$  of the maximum upper case of drawing 18 B and there are no data in L tag =0 and the right, it is set to R tag =1. Hereafter, a tag is set as all data and the data stream shown in drawing 18 C and a tag train are constituted.

[0120] A tag is set up in order that the corresponding data  $Enc(K_{xxx}, K_{yyy})$  may show where [ of a tree structure ] it is located. the key data  $Enc(K_{xxx}, K_{yyy})$  stored in data division 606 -- although it is only enumeration data of a key with which ... was enciphered simply, distinction of the location on the tree of the cryptographic key stored as data with the tag mentioned above is attained. The node index to which encryption data were made to correspond is used like a configuration of that previous drawing 15 explained, without using the tag mentioned above, for example, it is 0: $Enc(K(t)0, K(t)R)$ .

00: $Enc(K(t)00, K(t)0)$

000: $Enc(K(t)000, K(t)00)$

Although considering as a data configuration like ... is also possible, if it is a

configuration using such an index, in the distribution which it becomes redundant data, and the amount of data increases, and minds a network, it is not desirable. On the other hand, distinction of a key position is attained by the small amount of data by using the tag mentioned above as index data in which a key position is shown.

[0121] It returns to drawing 17 and an EKB format is explained further. Signature (Signature) 608 is electronic signature which published the validation key block (EKB) and which a key management center (license server 4), contents ROBAIDA (contents server 3), a settlement-of-accounts engine (accounting server 5), etc. perform, for example. It checks that the device which received EKB is the validation key block (EKB) which the just validation key block (EKB) publisher published by signature verification.

[0122] When processing using the contents supplied from the contents server 3 is summarized based on the license supplied from the license server 4 as mentioned above, it comes to be shown in drawing 19.

[0123] That is, while contents are offered from the contents server 3 to a client 1, a license is supplied to a client 1 from a license server 4. Contents are enciphered by the contents key Kc (Enc (Kc, Content)), the contents key Kc is added to the contents which were enciphered by the root key KR (it is the key obtained from EKB and corresponds to the key KEKBC in drawing 5) (Enc (KR, Kc)), and were enciphered with EKB, and a client 1 is provided with it.

[0124] As shown in drawing 20, the root key KR enciphered by DNK is contained in EKB in the example of drawing 19 (Enc (DNK, KR)). Therefore, a client 1 can obtain the root key KR from EKB using DNK contained in service data. Furthermore, using the root key KR, the contents key Kc can be decoded from Enc (KR, Kc), and contents can be decoded from Enc (Kc, Content) using the contents key Kc.

[0125] Thus, according to the principle explained with reference to drawing 12 and drawing 15, RIBOKU (revoke) of each client 1 becomes possible by assigning DNK to a client 1 according to an individual.

[0126] Moreover, by adding and distributing the license leaf ID, in a client 1, matching of service data and a license will be performed and it becomes possible to prevent the illegal copy of a license.

[0127] Moreover, it also enables an end user to create the contents which can prevent an illegal copy by distributing the certificate and private key for clients as service data using these.

[0128] About utilization of a certificate and a private key, it mentions later with reference to the flow chart of drawing 28.

[0129] In this invention, since T system which manages a license, and the category using various kinds of contents of a device are matched with a category node as explained with reference to drawing 13 , two or more DNK(s) can be given to the same device. Consequently, it becomes possible to manage the contents of a different category with one device.

[0130] Drawing 21 expresses this relation. That is, based on T system, the license using contents 1 to which DNK1 is assigned is recorded on a device D1. Similarly, the contents 2 to which DNK2 was assigned and which carried out ripping to the memory stick from CD are recordable on this device D1. In this case, a device D1 becomes possible [ treating simultaneously contents which are called contents 1 and contents 2 and which were distributed by different system (T system and device managerial system) ]. Such a thing cannot be performed, when assigning new DNK, and DNK already assigned is deleted and it is made to make only one DNK correspond to a device.

[0131] Moreover, it becomes possible to classify the inside of the same category into small meetings, such as a genre of contents, a label, a dealer, and distribution service, and to manage it using a subcategory, by assigning the license category 1 and the license category 2 which are shown in each of three square shapes each of 32 lower hierarchies at drawing 22 . [ in / drawing 13 ]

[0132] In the example of drawing 22 , the license category 1 belongs to the genre of jazz, and the license category 2 belongs to the genre of a rock, for example. License ID makes the contents 1 and contents 2 which are 1 correspond to the license category 1, and is distributed to the user 1 thru/or the user 3 at it, respectively. The contents 3 of license ID 2, contents 4, and contents 5 are contained, and the user 1 and the user 3 are provided with the license category 2, respectively.

[0133] Thus, in this invention, the key management which became independent for every category is attained.

[0134] Moreover, DNK is beforehand embedded neither to a device nor media, but by the license server 4, in case registration processing is performed, the system which can purchase the key by the user can be realized by making it download to each device or media.

[0135] After it is created, even if contents are carried out in what kind of usage, are concerned, they are not in the usage and it is desirable in all applications that it is usable. For example, also in a different contents distribution service or the domain in which service conditions differ, it is desirable that the same contents can be used. In this invention, for this reason, as mentioned above, the certificate (certificates) of a

private key and the public key corresponding to it is distributed to each user (client 1) from the license server 4 as a certificate authority. Using the private key, each user can create a signature (signature), can add to contents, and can guarantee Shinsei (integrity) of contents, and can aim at alteration prevention of contents.

[0136] The example of processing in this case is explained with reference to the flow chart of drawing 23. Processing of drawing 23 explains the ripping processing a user makes [ processing ] the storage section 28 memorize [ processing ] the data reproduced from CD.

[0137] First, in step S171, CPU21 of a client 1 incorporates the playback data of CD inputted through the communications department 29 as record data. In step S172, CPU21 judges whether the watermark is contained in the record data incorporated by processing of step S171. This watermark is constituted by the copy management information (CCI) of a triplet, and the 1-bit trigger (Trigger), and is embedded in the data of contents. When a watermark is detected, CPU21 progresses to step S173, and performs processing which extracts the watermark. When a watermark does not exist, processing of step S173 is skipped.

[0138] Next, in step S174, CPU21 creates the data of the header recorded corresponding to contents. The data of this header are constituted by URL showing the access place for acquiring content ID, License ID, and a license, and the watermark.

[0139] Next, it progresses to step S175 and CPU21 creates the digital signature based on the data of the header created by processing of step S174 using its own private key. This private key is acquired from a license server 4 (step S67 of drawing 7).

[0140] CPU21 controls the encryption decode section 24 by step S176, and contents are made to encipher by the contents key. A contents key is simultaneously acquired, when contents are acquired ( drawing 5 or drawing 19 ).

[0141] Next, CPU21 makes data record on the magneto-optic disk 43 constituted with a mini disc etc. in step S177 based on a file format.

[0142] In addition, when a record medium is a mini disc, CPU21 supplies contents to the codec section 25, for example, makes contents encode with ATRAC3 method in step S176. And the encoded data are further enciphered by the encryption decode section 24.

[0143] Drawing 24 expresses typically the condition that contents were recorded on the record medium as mentioned above. The watermark (WM) extracted from the contents (E (At3)) enciphered is recorded out of contents (header).

[0144] Drawing 25 expresses the more detailed configuration of the file format in the case of recording contents on a record medium. In this example Content ID (CID), License ID (LID) URL and the header containing a watermark (WM) are recorded, and also EKB, the data which enciphered the contents key Kc by the root key KR (Enc (KR, Kc)), A certificate (Cert), the digital signature generated based on the header (Sig (Header)), The data (Enc (Kc, Content)), the metadata (Meta Data), and the mark (Mark) which enciphered contents by the contents key Kc are recorded.

[0145] Although the watermark is embedded to the interior of contents, as shown in drawing 24 and drawing 25, the interior of contents is making it arrange in a header independently, and it becomes possible [ detecting the information currently embedded to contents as a watermark promptly and simply ]. Therefore, it can judge promptly whether the contents can be copied.

[0146] In addition, metadata expresses data, such as a jacket, a photograph, and words. About a mark, it mentions later with reference to drawing 31.

[0147] Drawing 26 expresses the example of the public key certificate as a certificate. A public key certificate is a certificate which the certificate authority (CA:Certificate Authority) in a public key cryptosystem publishes, a certificate authority adds information, such as an expiration date, and adds the digital signature by the certificate authority further, and is usually drawn up by self ID, public key, etc. which the user submitted to the certificate authority. In this invention, since a license server 4 (or contents server 3) also publishes a certificate, a private key, therefore a public key, a user can get this public key certificate by providing a license server 4 with user ID, a password, etc., and performing registration processing.

[0148] A certificate user's public key is contained in the algorithm which used the public key certificate in drawing 26 for the version number of a certificate, the serial number of the certificate which a license server 4 assigns to the user (user) of a certificate, and a digital signature and a parameter, the identifier of a certificate authority (license server 4), the expiration date of a certificate, a certificate user's ID (Node ID or Leaf ID), and a list as a message. Furthermore, the digital signature created by the license server 4 as a certificate authority is added to this message. This digital signature is data generated using the private key of a license server 4 based on the hash value generated with the application of the Hash Function to the message.

[0149] in the case of the example of drawing 12, if Node ID or Leaf ID is a device 0, it will be set to "0000", if it comes out device 1, it will be set to "0001", and if it is a device 15, it will be set to "1111." Based on such ID, it is identified whether the device

(entity) is the entity located in which location (a leaf or node) of a tree configuration.

[0150] Thus, distribution of contents will be freely performed by dissociating and distributing a license required using contents with contents. The contents which came to hand in the approach of arbitration or the path can be dealt with unitary.

[0151] Moreover, of course, when distributing the contents of the format through the Internet with constituting a file format as shown in drawing 25 , when providing for an SDMI (Secure Digital Music Initiative) device, it becomes possible to manage the copyright of contents.

[0152] Furthermore, for example, as shown in drawing 27 , even if contents are offered through a record medium, even if it is provided through the Internet 2, the same processing enables it to check out to predetermined PD (Portable Device) as an SDMI (Secure Digital Music Initiative) device etc.

[0153] Next, with reference to the flow chart of drawing 28 , processing in case a client 1 checks out contents to other clients (for example, PD) is explained.

[0154] First, in step S191, CPU21 judges whether the digital signature is added to contents. When judged with the digital signature being added, it progresses to step S192, and CPU21 extracts a certificate and performs processing verified with the public key of a certificate authority (license server 4). That is, a client 1 acquires the public key corresponding to the private key of a license server 4 to the license server 4, and decodes the digital signature added to the public key certificate with the public key. As explained with reference to drawing 26 , the digital signature is generated based on the private key of a certificate authority (license server 4), and can be decoded using the public key of a license server 4. Furthermore, CPU21 calculates a hash value with the application of a Hash Function to the whole message of a certificate. And if CPU21 compares the calculated hash value with the hash value which decoded the digital signature and was obtained and both corresponds, a message will judge with it not being what was altered. When both are not in agreement, it will be said that this certificate is altered.

[0155] Then, in step S193, when judged with whether the certificate is altered and or not judging CPU21 and not being altered, it progresses to step S194 and processing which verifies a certificate by EKB is performed. This verification processing is performed by investigating whether EKB can be followed or not based on the leaf ID ( drawing 26 ) contained in a certificate. This verification is explained with reference to drawing 29 and drawing 30 .

[0156] Now, as shown in drawing 29 , suppose that it is the device [ RIBOKU / device / the device which has the leaf key K1001 ]. At this time, EKB which has data

(cryptographic key) as shown in drawing 30 , and a tag is distributed to each device (leaf). This EKB is EKB which updates keys KR, K1, K10, and K100, in order RIBOKU [ the device "1001" in drawing 29 ].

[0157] All leaves other than a RIBOKU device "1001" can acquire updated root key  $K(t)R$ . That is, since the leaf which stands in a row in the low order of the node key K0 holds in a device the node key K0 which is not updated, it can acquire updating root key  $K(t)R$  by decoding a cryptographic key  $Enc(K0, K(t)R)$  by the key K0.

[0158] Moreover, the leaf not more than node key K11 can acquire updating node key  $K(t)1$  using the node key K11 which is not updated by decoding  $Enc(K11, K(t)1)$  by the node key K11. Furthermore, it becomes possible by decoding  $Enc(K(t)1, K(t)R)$  by node key  $K(t)1$  to acquire updating root key  $K(t)R$ . Also about the low order leaf of the node key K101, it is possible to acquire updating root key  $K(t)R$  similarly.

[0159] Furthermore, the device "1000" which has the leaf key [ RIBOKU / key ] K1000 can decode  $Enc(K1000, K(t)100)$  by the leaf key K1000 of self, can acquire node key  $K(t)100$ , using this, can carry out the sequential decode of the node key of a high order, and can acquire updating root key  $K(t)R$  further.

[0160] on the other hand -- RIBOKU -- having had -- a device -- "1001" -- self -- a leaf -- one -- a step -- a top -- updating -- a node -- a key --  $K(t)R$  -- ( --  $t$  -- ) -- 100 -- EKB -- processing -- being unacquirable -- since -- after all -- updating root key  $K(t)R$  -- being unacquirable .

[0161] EKB which has the data shown in drawing 30 and a tag is distributed and stored in the just device [ RIBOKU / device ] (client 1) from the license server 4.

[0162] Then, each client can perform EKB trace processing using the tag. This EKB trace processing is processing which judges whether a key distribution tree can be followed from the root key of a high order.

[0163] For example, "1001" which is ID (leaf ID) of the leaf "1001" of drawing 29 is grasped as 4 bits of "1", "0", "0", and "1", and it is judged one by one from the most significant bit whether a tree can be followed according to a lower bit. In this judgment, if a bit is 1, it will go to right-hand side, and if it is 0, processing which goes to left-hand side will be performed.

[0164] Since the most significant bit of ID "1001" is 1, it goes to right-hand side from the root key KR of drawing 29 . It is judged with the tag (tag of a number 0) of the beginning of EKB being 0: {0, 0}, and being what has data on both branches. In this case, since it can go to right-hand side, it can arrive at the node key K1.

[0165] Next, it progresses to the node of the low order of the node key K1. Since the 2nd bit of ID "1001" is 0, it goes to left-hand side. The tag in which the tag of a

number 1 expresses the existence of the data of the low order of the left-hand side node key K0, and the existence of the data of the low order of the node key K1 is shown is a tag of a number 2. As shown in drawing 30 , this tag shall be 2: {0, 0}, and shall have data on both branches. Therefore, it can go to left-hand side and can arrive at the node key K10.

[0166] Furthermore, the 3rd bit of ID "1001" is 0 and goes to left-hand side. At this time, the tag (tag of a number 3) in which the existence of the data of the low order of K10 is shown is 3: {0, 0}, and is judged to be what has data on both branches. Then, it can go to left-hand side and can arrive at the node key K100.

[0167] Furthermore, the least significant bit of ID "1001" is 1, and goes to right-hand side. The tag which the tag of a number 4 corresponds to the node key K11, and expresses the sign of the data of the low order of K100 is a tag of a number 5. This tag is 5: {0, 1}. Therefore, data will not exist in right-hand side. consequently, arrive at a node "1001" -- it is judged with there being nothing and the device of ID "1001" being the device which cannot acquire the updating root key by EKB, i.e., a RIBOKU device.

[0168] On the other hand, for example, the device ID which has the leaf key K1000 is "1000", and like the case where it mentions above, if EKB trace processing based on the tag in EKB is performed, it can arrive at a node "1000." Therefore, it is judged with the device of ID "1000" being a just device.

[0169] It returns to drawing 28 , and when RIBOKU [ CPU21 judges RIBOKU / the certificate / based on verification processing of step S194 at step S195 and / the certificate ], it progresses to step S196 and processing which verifies a digital signature with the public key contained in a certificate is performed.

[0170] That is, as shown in drawing 26 , a certificate user's (contents implementer) public key is contained in the certificate, and the signature (Sig (Header)) shown in drawing 25 is verified using this public key. That is, by comparing the hash value which calculated the digital signature Sig (Header) with the application of the Hash Function to the data (hash value) decoded and obtained and Header shown in drawing 25 using this public key, if both are in agreement, it can check that Header is not altered. On the other hand, it will be said that Header is altered if both are not in agreement.

[0171] In step S197, if judge CPU21 and it is not altered [ whether Header is altered and or not ], it progresses to step S198 and verifies a watermark. In step S199, CPU21 judges whether he can check out or not as a result of verification of a watermark. When you can check out, it progresses to step S200 and CPU21 performs check-out. That is, contents are made to transmit and copy to the client 1 of a check-out place.

[0172] When judged with a digital signature not existing in step S191, it sets to step



S193. When judged with the certificate being altered, it sets to step S195. When are judged with the certificate having been unverifiable by EKB and it is judged with the header being altered in step S197 as a result of verification of a digital signature, Or in step S199, when judged with prohibition of check-out being described by the watermark, it progresses to step S201 and error processing is performed. That is, check-out is forbidden in this case.

[0173] Thus, it becomes possible by distributing a certificate and a private key to a user from a license server 4, and adding a digital signature to contents creation time to guarantee Shinsei of the implementer of contents. Thereby, the negotiation of inaccurate contents can be controlled.

[0174] Furthermore, a watermark is detected to contents creation time, by \*\*\*\*\* which gives the information to a digital signature, the alteration of watermark information can be prevented and Shinsei of contents can be guaranteed.

[0175] Consequently, even if the contents created once are distributed with what kind of gestalt, they become possible [ guaranteeing Shinsei of the original contents ].

[0176] Furthermore, since contents do not have a service condition but the service condition is added to the license, it is changing the service condition within a license, and it becomes possible to change the service conditions of the contents related to it all at once.

[0177] Next, the usage of a mark is explained. In this invention, as mentioned above, a service condition is added to the license instead of contents. However, an operating condition may change with contents. Then, in this invention, as shown in drawing 25 , a mark is added to contents.

[0178] Since a license and contents have the relation of one-pair \*\*, it becomes difficult to describe each operating condition of contents only in the service condition of a license. Then, though management with a license is carried out by adding an operating condition to contents in this way, it becomes possible to manage each contents.

[0179] As shown in drawing 31 , a user's ID (leaf ID), an ownership flag, beginning-of-using time of day, a count of a copy, etc. are described by this mark.

[0180] Furthermore, the digital signature generated based on messages, such as Leaf ID, an ownership flag, beginning-of-using time of day, and a count of a copy, is added to a mark.

[0181] An ownership flag is added when the license only whose predetermined period makes contents usable is bought as it was (when duration of service is changed eternally). Beginning-of-using time of day is described when the activity of contents

is started within a predetermined period. For example, when the stage to download contents is restricted and download is performed within the length, the time which downloaded contents actually is described here. Thereby, it is proved that it is an effective activity within a period.

[0182] The count which resembled the count of a copy till then and copied the contents to it is described as hysteresis (log).

[0183] Next, when a user buys a license with reference to the flow chart of drawing 32 , the processing which adds a mark is explained as an example which adds a mark to contents.

[0184] First, in step S221, CPU21 accesses a license server 4 through the Internet 2 based on a command of the user from the input section 26.

[0185] In step S222, CPU21 incorporates the input through the input section 26 from a user, and requires acquisition of a license from a license server 4 corresponding to the input.

[0186] Corresponding to this demand, a license server 4 presents a countervalue required in order to buy a license so that it may mention later with reference to the flow chart of drawing 33 (step S242 of drawing 33 ). Then, in step S223, CPU21 of a client 1 will output and display this on the output section 27, if presentation of the countervalue from a license server 4 is received.

[0187] A user judges whether based on this display, it consents to the shown countervalue, and inputs that decision result from the input section 26 based on that decision result.

[0188] When it judges with CPU21 having judged and consented whether to have consented to the countervalue shown the user in step S224 based on the input from the input section 26, it progresses to step S225 and processing which notifies consent to a license server 4 is performed.

[0189] If this advice of consent is received, a license server 4 will transmit the information showing acquisition of a countervalue, i.e., the mark which described the ownership flag, (step S244 of drawing 33 ). Then, in step S226, CPU21 of a client 1 will perform processing which embeds the received mark to contents in step S227, if the mark from a license server 4 is received. That is, the mark the ownership flag as shown in drawing 31 was described to be will be recorded as a mark of the contents corresponding to the bought license by this corresponding to contents. Moreover, since it means that, as for CPU21, the message was updated at this time, a digital signature ( drawing 25 ) is also updated and it records on a record medium.

[0190] In step S224, when judged with not consenting to the countervalue shown from

the license server 4, it progresses to step S228 and CPU21 notifies not consenting to the shown countervalue to a license server 4.

[0191] Corresponding to processing of such a client 1, a license server 4 performs processing shown in the flow chart of drawing 33 .

[0192] That is, CPU21 of a license server 4 is first, when the demand of license acquisition is transmitted from a client 1 in step S241 (step S222 of drawing 32 ), A countervalue required for the acquisition by the target license in reception and step S242 of this is read from the storage section 28, and this is transmitted to a client 1.

[0193] As mentioned above, advice of whether to consent to the countervalue shown from the client 1 to the countervalue shown by doing in this way is transmitted.

[0194] Then, the mark containing the message which progresses to step S244 and expresses the acquisition by the target license is generated, when it judges with having received advice of consent, it judges whether in step S243, CPU21 of a license server 4 received advice of consent from the client 1, it is its own private key and a digital signature is added, and it transmits to a client 1. Thus, the transmitted mark is recorded on corresponding contents in the storage section 28 of a client 1, as mentioned above (step S227 of drawing 32 ).

[0195] In step S243, when judged with advice of consent not being received from a client 1, processing of step S244 is skipped. That is, in this case, since it means that acquisition processing of a license was not performed eventually, a mark is not transmitted.

[0196] Drawing 34 expresses the example of a configuration of the mark transmitted from a license server 4 to a client 1 in step S244. The mark is constituted in this example by digital signature Sigs (LeafID, Own) generated by that user's leaf ID, the ownership flag (Own), and the list in Leaf ID and the ownership flag based on the private key S of a license server 4.

[0197] In addition, since this mark is effective, when it is copied in the target contents only to a specific user's specific contents, let the mark which accompanies those copied contents be an invalid.

[0198] Thus, contents and a license are separated, and when making a service condition equivalent to a license, it becomes possible to realize service according to the operating condition of each contents.

[0199] Next, grouping is explained. It is called grouping to collect two or more devices and media suitably, and to enable it to deliver and receive contents freely in the one set. Usually, this grouping is performed in the device and media which an individual owns. Although this grouping carried out setting up a group key for every group

conventionally etc. and was performed; it becomes possible [ carrying out grouping easily ] by matching the same license with two or more devices and media which carry out grouping.

[0200] Moreover, it is also possible to carry out the grouping of each device by registering beforehand. The grouping in this case is explained below.

[0201] In this case, a user needs to register into a server beforehand the certificate of the device made into a grouping object. Registration processing of this certificate is explained with reference to the flow chart of drawing 35 and drawing 36 .

[0202] First, with reference to the flow chart of drawing 35 , registration processing of the certificate of a client (device used as a grouping object) is explained. In step S261, CPU21 of a client 1 draws up its own [ as a device made into the object of grouping ] certificate. Its own public key is contained in this certificate.

[0203] Next, it progresses to step S262, CPU21 accesses the contents server 3 based on the input from a user's input section 26, and processing which transmits the certificate drawn up by processing of step S261 to the contents server 3 is performed in step S263.

[0204] In addition, as a certificate, what received from the license server 4 can also be used as it is.

[0205] All the devices made into a grouping object perform the above processing.

[0206] Next, with reference to the flow chart of drawing 36 , the registration processing of the certificate of the contents server 3 performed corresponding to registration processing of the certificate of the client 1 of drawing 35 is explained.

[0207] First, in step S271, CPU21 of the contents server 3 will register the certificate into the storage section 28 in step S272, if the certificate transmitted from the client 1 is received.

[0208] The above processing is performed for every device made into a group object. Consequently, as shown in drawing 37 , the certificate of the device which constitutes the group is registered into the storage section 28 of the contents server 3 for every group.

[0209] In the example shown in drawing 37 , a certificate C11 thru/or C14 are registered as a group's 1 certificate. The corresponding public key KP11 thru/or KP14 are contained in these certificate C11 thru/or C14.

[0210] Similarly, as a group's 2 certificate, a certificate C21 thru/or C23 are registered, and the public key KP21 with which these correspond thru/or KP23 are contained.

[0211] If offer of contents is required of the device which belongs to the group from a

user in the condition which constitutes the above groups that the certificate was registered for every device, the contents server 3 will perform processing shown in the flow chart of drawing 38 .

[0212] First, in step S281, CPU21 of the contents server 3 performs processing which verifies the certificate which belongs to the group among the certificates memorized by the storage section 28.

[0213] This verification processing is performed by following EKB using a tag based on the leaf ID contained in the certificate of each device, as explained with reference to drawing 29 and drawing 30 . EKB is distributed also to the contents server 3 from the license server 4. The certificate [ RIBOKU / certificate / this verification processing ] is excepted.

[0214] In step S282, CPU21 of the contents server 3 chooses the confirmed certificate as a result of verification processing of step S281. And in step S283, CPU21 enciphers a contents key with each public key of the certificate of each device chosen by processing of step S282. In step S284, CPU21 transmits with contents the contents key enciphered by processing of step S283 to each device of the target group.

[0215] Supposing RIBOKU [ the certificate C14 ] among the groups 1 shown in drawing 37 , encryption data as been processing of step S283, for example, shown in drawing 39 will be generated.

[0216] That is, in the example of drawing 39 , the contents key Kc is enciphered with the public key KP11 of a certificate C11, the public key KP12 of a certificate C12, or the public key KP13 of a certificate C13.

[0217] Corresponding to processing as shown in drawing 38 of the contents server 3, the device (client) of each group who receives offer of contents performs processing shown in the flow chart of drawing 40 .

[0218] First, in step S291, CPU21 of a client 1 receives the contents which the contents server 3 has transmitted by processing of step S284 of drawing 38 with a contents key. Contents are enciphered with the contents key Kc, and the contents key is enciphered with the public key which each device holds, as mentioned above ( drawing 39 ).

[0219] Then, in step S292, CPU21 decodes and acquires the contents key addressed to it with its own private key. [ who received by processing of step S291 ] And decode processing of contents is performed using the acquired contents key.

[0220] For example, using its own [ corresponding to a public key KP11 ] private key, the device corresponding to the certificate C11 shown in the example of drawing 39

decodes the code of the contents key Kc, and acquires the contents key Kc. And contents are further decoded using the contents key Kc.

[0221] Same processing is performed also in the device corresponding to certificates C12 and C13. Since the contents key Kc enciphered using its own public key is not sent along with contents, the device of the certificate [ RIBOKU / certificate ] C14 cannot decode the contents key Kc, therefore cannot decode contents using the contents key Kc.

[0222] Although it was made to perform grouping above to the contents key (namely, contents), it is also possible to perform grouping to a license key (license).

[0223] Grouping becomes possible, without using a special group key and ICV (Integrity Check Value) mentioned later as mentioned above. This grouping is fit for applying to a small-scale group.

[0224] In this invention, it is supposed that it is possible to check out check in it at it, it, or to also copy a license. However, these processings are performed based on the rule defined by SDMI.

[0225] Next, with reference to the flow chart of drawing 41 and drawing 42 , check-out processing of the license by such client is explained.

[0226] First, processing of the client which checks out a license to other clients with reference to the flow chart of drawing 41 is explained. First, in step S301, CPU21 of a client 1 reads the count N1 of check-out of the license for check-out. Since this count of check-out is written in the service condition shown in drawing 8 , it is read in this service condition.

[0227] Next, in step S302, CPU21 reads too the count N2 of the maximum check-out of the license for check-out in the service condition of a license.

[0228] And in step S303, CPU21 measures the count N1 of check-out read by processing of step S301, and the count N2 of the maximum check-out read by processing of step S302, and judges whether the count N1 of check-out is larger than the count N2 of the maximum check-out.

[0229] When it judges that the count N1 of check-out is smaller than the count N2 of the maximum check-out, it progresses to step S304, and CPU21 acquires the leaf key of the equipment (client of a check-out place) of the other party from the equipment of partner each, and stores the leaf key in the check-out list of the storage section 28 corresponding to the license ID now made applicable to check-out.

[0230] Next, in step S305, only 1 increments the value of the count N1 of check-out of the license in which CPU21 was read by processing of step S301. In step S306, CPU21 calculates ICV based on the message of a license. About this ICV, it mentions

later with reference to drawing 46 thru/or drawing 50 . It becomes possible to prevent the alteration of a license using ICV.

[0231] Next, CPU21 enciphers using its own public key, and makes ICV calculated by the license for check-out, and processing of step S306 output and copy to the equipment of the other party with EKB and a certificate in step S307. Furthermore, CPU21 makes ICV calculated by processing of step S306 remember it to be the leaf key of other party equipment in the check list of the storage section 28 in step S308 corresponding to License ID.

[0232] In step S303, when it judges that the count N1 of check-out is not smaller than the count N2 of the maximum check-out (for example, equal), since check-out is performed, only the count already permitted cannot check out any more. Then, it progresses to step S309 and CPU21 performs error processing. That is, check-out processing will be performed in this case.

[0233] Next, with reference to the flow chart of drawing 42 , check-out processing of drawing 41 explains processing of the client which receives check-out of a license.

[0234] First, in step S321, its own leaf key is transmitted to other party equipment (client 1 which checks out a license). This leaf key is memorized by the client of the other party in step S304 corresponding to License ID.

[0235] Next, in step S322, CPU21 receives this, when the license and ICV which were enciphered from the client 1 of the other party have been transmitted with EKB and a certificate. That is, this license, ICV and EKB, and a certificate are transmitted from the equipment of the other party by processing of step S307 of drawing 41 .

[0236] CPU21 makes the storage section 28 memorize the license, ICV and EKB, and the certificate which were received by processing of step S322 in step S323.

[0237] When using the license from which the carrier beam client 1 received check-out for check-out of a license as mentioned above and reproducing predetermined contents, processing shown in the flow chart of drawing 43 is performed.

[0238] That is, in step S341, CPU21 of a client 1 calculates first ICV of the contents as which playback was specified by the user through the input section 26. And CPU21 makes ICV which is memorized by the storage section 28 and which is enciphered decode in step S342 based on the public key contained in the certificate.

[0239] Next, in step S343, CPU21 judges whether ICV now calculated by processing of step S341 and ICV which reading appearance was carried out [ ICV ] by processing of step S342, and was decoded are in agreement. The license will be altered when both are in agreement. Then, it progresses to step S344 and CPU21 performs

processing which reproduces corresponding contents.

[0240] On the other hand, in step S343, when judged with two ICV(s) not being in agreement, a license has a possibility that it may be altered. For this reason, it progresses to step S345 and CPU21 performs error processing. That is, at this time, contents can be reproduced using that license.

[0241] Next, processing of the client which receives check-in of the license once checked out to other clients as mentioned above is explained with reference to the flow chart of drawing 44 .

[0242] First, in step S361, CPU21 acquires the leaf key of the equipment (client 1 which returns a license (check-in)) of the other party, and ID of the license for check-in. Next, in step S362, he judges whether CPU21 is the license which the license for [ which was acquired at step S361 ] check-in checked out to other party equipment. This judgment is performed based on ICV memorized by processing of step S308 of drawing 41 , a leaf key, and License ID. That is, when it is judged and memorized whether the leaf key acquired at step S361 and Licenses ID and ICV are memorized during the check-out list, it is judged with it being the license which he checked out.

[0243] When he checks [ a license ] out, in step S363, CPU21 requires deletion of the license of the equipment of the other party, EKB, and a certificate. Based on this demand, the equipment of the other party performs deletion of a license, EKB, and a certificate so that it may mention later (step S383 of drawing 45 ).

[0244] In step S364, since the once checked-out license has checked in at CPU21 again, only 1 carries out the decrement of the count N1 of check-out of the license.

[0245] In step S365, it judges whether CPU21 has checked out other licenses to the equipment of the other party, and when other licenses which he has still checked out do not exist, it progresses to step S366 and CPU21 deletes the storage in the check-out list as a device for check-in of the equipment of the other party. On the other hand, in step S365, since check-in of other licenses may be received when judged with other licenses which he has checked out to the equipment of the other party existing, processing of step S366 is skipped.

[0246] In step S362, when it judges that the license made applicable to check-in is not a license which he checked out to other party equipment, CPU21 progresses to step S367, and performs error processing. That is, in this case, since it will not be the license he has jurisdiction [ license ], check-in processing is not performed.

[0247] when a user copies a license unjustly, the value of ICV memorized differs from the value of ICV calculated based on the license acquired by processing of step S361



-- he can come out and check in.

[0248] Drawing 45 expresses processing of the client at which the license which he has is made to check in to the client which performs check-in processing of the license shown in the flow chart of drawing 44 .

[0249] In step S381, CPU21 of a client 1 transmits ID of the license a leaf key and for check-in to the equipment (client 1 which performs processing shown in the flow chart of drawing 44 ) of the other party. As mentioned above, in step S361, the equipment of the other party acquires this leaf key and License ID, and performs authentication processing of the license for check-in in step S362 based on it.

[0250] In step S382, CPU21 of a client 1 judges whether deletion of a license was required from the equipment of the other party. Namely, when a license is a license for [ just ] check-in, as mentioned above, as for the equipment of the other party, deletion of a license, EKB, and a certificate is required by processing of step S363. Then, when this demand is received, it progresses to step S383 and CPU21 deletes a license, EKB, and a certificate. That is, since DEKURIMENDO [ this client 1 will be in the condition that that license cannot be used henceforth and / processing of step S364 of drawing 44 / the count N1 of check-out / 1 ], it means that check-in was completed by this.

[0251] In step S382, when judged with deletion of a license not being demanded from the equipment of the other party, it progresses to step S384 and error processing is performed. That is, check-in will not be possible for the reasons of the values of ICV differing in this case.

[0252] Although check-in and check-out were explained above, it is possible similarly to make it also make a license MUBU [ copy or ].

[0253] Next, in order to prevent the alteration of a license (the same is said of contents), the integrity check value (ICV) of a license is generated, and it matches with a license, and count of ICV explains the processing configuration which judges the existence of a license alteration.

[0254] The integrity check value (ICV) of a license is calculated using the Hash Function to a license, and is calculated by  $ICV = \text{hash}(Kicv, L1 \text{ and } L2, \dots)$ . Kicv is an ICV generation key. L1 and L2 are the information on a license, and the message authenticator (MAC:Message authentication Code) of the critical information of a license is used.

[0255] The example of MAC value generation using a DES cipher-processing configuration is shown in drawing 46 . the (target message as shown in the configuration of drawing 46 -- a 8-byte unit -- dividing -- the divided message is

hereafter set to) M1, M2, ..., MN -- the exclusive OR of M1 is first carried out to initial value (IV) by operation part 24-1A (the result is set to I1). Next, I1 is put into DES encryption section 24-1B, and it enciphers using a key (hereafter referred to as K1) (an output is set to E1). Continuously, the exclusive OR of E1 and M2 is carried out by operation part 24-2A, the output I2 is put in to DES encryption section 24-2B, and it enciphers using a key K1 (output E2). Hereafter, this is repeated and encryption processing is performed to all messages. EN which appeared from DES encryption section 24-NB in the last serves as a message authenticator (MAC (Message Authentication Code)).

[0256] The integrity check value (ICV) of a license is generated by the MAC value and ICV generation key of such a license with the application of a Hash Function. For example, if it will be guaranteed that there is no alteration in a license if ICV generated to the license generate time is compared with ICV newly generated based on the license and the same ICV is obtained, and ICV(s) differ, it will be judged with there having been an alteration.

[0257] Next, the configuration which sends Kicv which is the integrity check value (ICV) generation key of a license by the above-mentioned validation key block is explained. That is, it is the example used as the integrity check value (ICV) generation key of a license of the encryption message data based on EKB.

[0258] When a license common to two or more devices is sent to drawing 47 and drawing 48, the example of a configuration which distributes the integrity check value generation key Kicv for verifying the existence of an alteration of those licenses by the validation key block (EKB) is shown. Drawing 47 shows the example which distributes the check value generation key Kicv which can be decoded to devices 0, 1, 2, and 3, and drawing 48 shows the example which carries out RIBOKU (abatement) of devices 0, 1, and 2 and the device 3 in three, and distributes the check value generation key Kicv which can be decoded only to devices 0, 1, and 2.

[0259] drawing 47 -- an example -- \*\*\*\* -- updating -- a node -- a key -- K -- (-- t --) -- 00 -- a check -- a value -- generation -- a key -- Kicv -- having enciphered -- data -- Enc (K (t) 00 Kicv) -- a device -- zero -- one -- two -- three -- setting -- each -- having -- a node -- a key -- a leaf -- a key -- using -- updating -- having had -- a node -- a key -- K -- (-- t --) -- 00 -- decode -- being possible -- validation -- a key block (EKB) -- generating -- distributing . each -- a device -- drawing 47 -- right-hand side -- being shown -- as -- first -- EKB -- processing (decode) -- carrying out -- things -- updating -- having had -- a node -- a key -- K -- (-- t --) -- 00 -- acquiring -- next -- having acquired -- a node -- a key -- K --

(-- t --) -- 00 -- using -- enciphering -- having had -- a check -- a value -- generation -- a key -- Enc (K (t) 00 Kicv) -- decoding -- a check -- a value -- generation -- a key -- Kicv -- obtaining -- things -- being possible -- \*\* -- becoming .

[0260] others -- a device -- four -- five -- six -- seven ... being the same -- validation -- a key block (EKB) -- receiving -- even if -- self -- holding -- a node -- a key -- a leaf -- a key -- \*\*\*\* -- EKB -- processing -- updating -- having had -- a node -- a key -- K -- (-- t --) -- 00 -- being unacquirable -- since -- a safely just device -- only receiving -- a check value generation key -- it can send .

[0261] On the other hand, the example of drawing 48 is other groups' member, i.e., the example which generated and distributed the validation key block (EKB) which can be decoded only to devices 0, 1, and 2, noting that RIBOKU (abatement) of the device 3 is carried out by leakage of a key in the group enclosed with the dotted-line frame of drawing 12 . The data Enc (K (t) 00 Kicv) which enciphered the check value generation key (Kicv) as the validation key block (EKB) shown in drawing 48 by the node key (K (t) 00) are distributed.

[0262] The decode procedure is shown in the right-hand side of drawing 48 . Devices 0, 1, and 2 acquire an updating node key (K (t) 00) from the received validation key block first by decode processing using the leaf key or node key which self holds. Next, the check value generation key Kicv is acquired by the decode by K(t)00.

[0263] other groups' devices 4, 5, and 6 shown in drawing 12 -- even if ... receives this same data (EKB), an updating node key (K (t) 00) is unacquirable using the leaf key and node key which self holds. Also in the device [ RIBOKU / device / similarly ] 3, by the leaf key and node key which self holds, an updating node key (K (t) 00) cannot be acquired, but only the device which has just access becomes possible [ decoding and using a check value generation key ].

[0264] Thus, if delivery of the check value generation key using EKB is used, it will become possible to distribute the check value generation key whose decode lessened the amount of data and only the just rightful claimant enabled at insurance.

[0265] The illegal copy of EKB and an encryption license can be eliminated by using the integrity check value (ICV) of such a license. For example, as shown in drawing 49 A, there are media 1 which stored the license L1 and the license L2 with the validation key block (EKB) which can acquire each license key, and the case where this is copied to media 2 as it was is assumed. The copy of EKB and an encryption license will be possible and can use this with the device which can decode EKB.

[0266] In the example shown in drawing 49 B, it considers as the configuration which

matches with the license justly stored in each media, and stores an integrity check value (ICV (L1, L2)). In addition, (ICV (L1, L2)) shows  $ICV = \text{hash} (Kicv, L1, L2)$  which is the integrity check value of the license calculated by using a Hash Function for license L1 and license L2. In the configuration of drawing 49 B, license 1 and license 2 are justly stored in media 1, and the integrity check value (ICV (L1, L2)) generated based on the license L1 and the license L2 is stored in them. Moreover, license 1 is justly stored in media 2, and the integrity check value (ICV (L1)) generated based on the license L1 is stored in them.

[0267] In this configuration, supposing it copies [EKB and license 2] which were stored in media 1 to media 2, unlike Kicv (L1) which ICV (L1, L2) will be generated and is stored in media 2 by media 2 if a license check value is newly generated, it will become clear that storing of the new license by an alteration or the unjust copy of a license was performed. In the device which reproduces media, an ICV check is performed to the step before a playback step, and coincidence of Generation ICV and Storing ICV is distinguished, and when not in agreement, it becomes possible to prevent playback of a license of an illegal copy by considering as the configuration which does not perform playback.

[0268] Furthermore, in order to raise safety, it is good also as a configuration generated based on the data which rewrote the integrity check value (ICV) of a license and include a counter. That is, it considers as the configuration calculated by  $ICV = \text{hash} (Kicv, \text{counter}+1, L1 \text{ and } L2, \dots)$ . Here, a counter (counter+1) is set up as a value by which one increment is carried out for every rewriting of ICV. In addition, a counter value needs to consider as the configuration stored in secure memory.

[0269] Furthermore, in the configuration which cannot store the integrity check value (ICV) of a license in the same media as a license, it is good also as a configuration which stores the integrity check value (ICV) of a license on media with an another license.

[0270] For example, when it stores a license in the media by which copy preventive measures, such as the ReadOnly media and the usual MO, are not taken, if an integrity check value (ICV) is stored in the same media, rewriting of ICV may be made by the inaccurate user, and there is a possibility that the safety of ICV cannot be maintained. In such a case, safe management of ICV and the alteration check of a license are attained by storing ICV in the safe media on a host machine, and considering as the configuration which uses ICV for copy control (for example, check-in/check-out, move) of a license.

[0271] This example of a configuration is shown in drawing 50. In drawing 50, it is the

example which the license 1 thru/or the license 3 were stored in the media 2201 by which copy preventive measures, such as the ReadOnly media and the usual MO, are not taken, stored the integrity check value (ICV) about these licenses in the safe media 2202 on the host machine with which it is not permitted that a user accesses freely, and prevented rewriting of the unjust integrity check value (ICV) by the user. As such a configuration, in case the device equipped with media 2201 performs playback of media 2201, it can prevent playback of PC which is a host machine, the configuration which performs the check of ICV in a server and judges reproductive propriety then an unjust copy license, or an alteration license.

[0272] The client to which this invention is applied can be used as PDA (Personal Digital Assistants), a portable telephone, a game terminal, etc. in addition to the so-called personal computer.

[0273] When performing a series of processings with software, the program which constitutes the software is installed in a general-purpose personal computer etc. from a network or a record medium possible [ performing various kinds of functions ] by installing the computer built into the hardware of dedication, or various kinds of programs.

[0274] As this record medium is shown in drawing 2 , apart from the body of equipment, are distributed in order to provide a user with a program. The magnetic disk 41 (a floppy disk is included) with which the program is recorded, an optical disk 42 (CD-ROM (Compact Disk-ReadOnly Memory) --) DVD (Digital Versatile Disk) is included. It is not only constituted by the package media which consist of a magneto-optic disk 43 (MD (Mini-Disk) is included) or semiconductor memory 44, but It consists of ROM22 with which a user is provided in the condition of having been beforehand included in the body of equipment and on which the program is recorded, a hard disk contained in the storage section 28.

[0275] In addition, in this description, even if the processing serially performed in accordance with the sequence that the step which describes the program recorded on a record medium was indicated is not of course necessarily processed serially, it is a juxtaposition thing also including the processing performed according to an individual.

[0276] Moreover, in order for the program which performs processing relevant to security to prevent analyzing the processing, it is desirable to encipher the program itself. For example, the processing which performs cipher processing etc. can constitute the program as a tamper REJISUTANTO module.

[0277] Moreover, since the license which carries out utilization authorization of the contents is specified, the information indicated by the header of contents may not be

the license ID which identifies a license uniquely. It is the information which specifies the license to utilization of contents to be licensed [ ID ] in the above-mentioned example, and a certain license is the information which specifies the contents which permit utilization, and it is the information which identifies the license demanded by license demand from a client 1. The list of the various attribute information about the contents of contents is indicated by contents, and you may make it indicate with a license the conditional expression of the contents in which utilization authorization is carried out by the license. In this case, the attribute information included in contents is the information which specifies the license to which utilization of those contents is permitted, and the conditional expression contained in a license is the information as which that license specifies the contents which permit utilization, and serves as information from which License ID discriminates a license uniquely. When it does in this way, it becomes possible to match two or more licenses with one contents, and a license can be published flexibly.

[0278] Moreover, in this description, a system expresses the whole equipment constituted by two or more equipments.

[0279]

[Effect of the Invention] It enables it to distribute freely the data which were enciphered according to the program to the information processor of this invention and an approach, a license server, and a list like the above, and by having enabled it to use contents by acquiring a license separately, without barring the negotiation of contents, copyright can be protected and suitable dues can be collected.

---

## DESCRIPTION OF DRAWINGS

---

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the block diagram showing the contents offer structure of a system which applied this invention.

[Drawing 2] It is the block diagram showing the configuration of the client of drawing 1 .

[Drawing 3] It is a flow chart explaining download processing of the contents of the client of drawing 1 .

[Drawing 4] It is a flow chart explaining contents offer processing of the contents server of drawing 1 .

[Drawing 5] It is drawing showing the example of the format in step S26 of drawing 4 .

[Drawing 6] It is a flow chart explaining contents regeneration of the client of drawing 1 .

[Drawing 7] It is a flow chart explaining the detail of license acquisition processing of step S43 of drawing 6 .

[Drawing 8] It is drawing showing the configuration of a license.

[Drawing 9] It is a flow chart explaining processing of license offer of the license server of drawing 1 .

[Drawing 10] It is a flow chart explaining the detail of the license update process in step S45 of drawing 6 .

[Drawing 11] It is a flow chart explaining a license update process of the license server of drawing 1 .

[Drawing 12] It is drawing explaining the configuration of a key.

[Drawing 13] It is drawing explaining a category node.

[Drawing 14] It is drawing showing the example of a response of a node and a device.

[Drawing 15] It is drawing explaining the configuration of a validation key block.

[Drawing 16] It is drawing explaining utilization of a validation key block.

[Drawing 17] It is drawing showing the example of a format of a validation key block.

[Drawing 18] It is drawing explaining the configuration of the tag of a validation key block.

[Drawing 19] It is drawing explaining decode processing of the contents using DNK.

[Drawing 20] It is drawing showing the example of a validation key block.

[Drawing 21] It is drawing explaining the assignment to one device of two or more contents.

[Drawing 22] It is drawing explaining the category of a license.

[Drawing 23] It is a flow chart explaining ripping processing of a client.

[Drawing 24] It is drawing explaining the configuration of a watermark.

[Drawing 25] It is drawing showing the example of a format of contents.

[Drawing 26] It is drawing showing the example of a public key certificate.

[Drawing 27] It is drawing explaining distribution of contents.

[Drawing 28] It is a flow chart explaining check-out processing of the contents of a client.

[Drawing 29] It is drawing explaining the example which follows the validation key block by the tag.

[Drawing 30] It is drawing showing the example of a configuration of a validation key block.

[Drawing 31] It is drawing explaining the configuration of a mark.

[Drawing 32] It is a flow chart explaining license acquisition processing of a client.

[Drawing 33] It is a flow chart explaining license acquisition processing of a license server.

[Drawing 34] It is drawing showing the example of a configuration of a mark.

[Drawing 35] It is a flow chart explaining registration processing of the certificate of a client.

[Drawing 36] It is a flow chart explaining certificate registration processing of a contents server.

[Drawing 37] It is drawing showing the example of a group's certificate.

[Drawing 38] It is a flow chart explaining processing of a contents server in case grouping is performed.

[Drawing 39] It is drawing showing the example of encryption of a contents key.

[Drawing 40] It is a flow chart explaining processing of the client belonging to a group.

[Drawing 41] It is the flow chart which explains to other clients processing of the client which checks out a license.

[Drawing 42] It is a flow chart explaining processing of the client which receives check-out of a license from other clients.

[Drawing 43] It is the flow chart which explains regeneration of a carrier beam client for check-out of a license.

[Drawing 44] It is a flow chart explaining processing of the client which receives check-in of a license from other clients.

[Drawing 45] It is the flow chart which explains to other clients processing of the client which checks in at a license.

[Drawing 46] It is drawing explaining generation of MAC.

[Drawing 47] It is a flow chart explaining decode processing of an ICV generation key.



[Drawing 48] It is drawing explaining other decode processings of an ICV generation key.

[Drawing 49] It is drawing explaining management of the copy of the license by ICV.

[Drawing 50] It is drawing explaining management of a license.

[Description of Notations]

The 1-1 and 1-2 input section, 27 output section, the 28 storage section, the 29 communications department Client 2 Internet 3 Contents server 4 License server 5 Accounting server 20 Timer 21CPU 24 Encryption decode section 25 Codec section 26

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号  
特開2002-359616  
(P2002-359616A)

(43) 公開日 平成14年12月13日 (2002. 12. 13)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	テマコード* (参考)
H 0 4 L 9/08		G 0 9 C 5/00	5 J 1 0 4
G 0 9 C 5/00		H 0 4 L 9/00	Z E C
H 0 4 L 9/00	Z E C		6 0 1 B
9/32			6 7 5 B

審査請求 未請求 請求項の数14 O L (全 35 頁)

(21) 出願番号 特願2002-28915(P2002-28915)  
(22) 出願日 平成14年2月6日 (2002. 2. 6)  
(31) 優先権主張番号 特願2001-33114(P2001-33114)  
(32) 優先日 平成13年2月9日 (2001. 2. 9)  
(33) 優先権主張国 日本 (J P)  
(31) 優先権主張番号 特願2001-94803(P2001-94803)  
(32) 優先日 平成13年3月29日 (2001. 3. 29)  
(33) 優先権主張国 日本 (J P)

(71) 出願人 000002185  
ソニー株式会社  
東京都品川区北品川6丁目7番35号  
(72) 発明者 田中 浩一  
東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ  
ー株式会社内  
(72) 発明者 河上 達  
東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ  
ー株式会社内  
(74) 代理人 100082131  
弁理士 稲本 義雄

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報処理装置および方法、ライセンスサーバ、並びにプログラム

(57) 【要約】

【課題】 コンテンツの配布を自由に行うことができ、許可されたユーザのみがコンテンツを利用できるようにする。

【解決手段】 クライアントは暗号化されたコンテンツをコンテンツサーバから受け取る。コンテンツのヘッダにはそのコンテンツを利用するとき必要とされるライセンスを特定するためのライセンス特定情報が記述されており、クライアントはライセンス特定情報を元にライセンスサーバにライセンスを要求する。ライセンスサーバは、ライセンス要求を受け取ると、課金処理を行った後、該当するライセンスをクライアントに送信する。クライアントはライセンスを保持していることを条件として、コンテンツを復号し再生する。

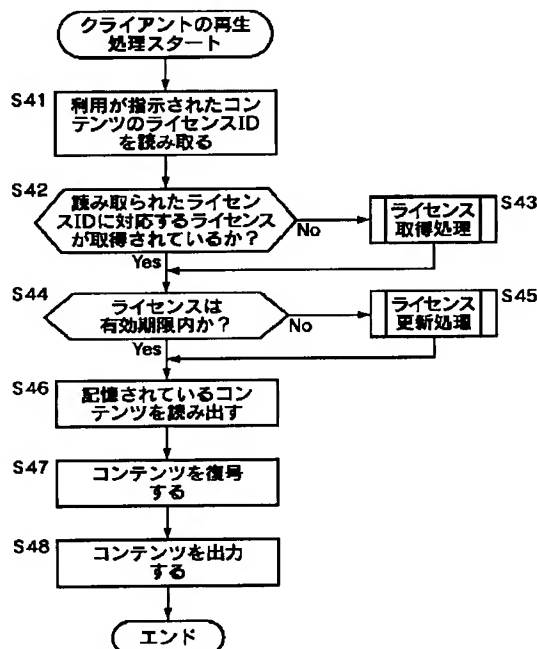


図6

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ライセンスを保持していることを条件としてコンテンツの利用を許可する情報処理装置において、

当該コンテンツを利用許可する前記ライセンスを特定するためのライセンス特定情報と、暗号化されたコンテンツデータと、コンテンツデータを復号するために必要な鍵情報とを含む前記コンテンツを記憶するコンテンツ記憶手段と、

利用許可される前記コンテンツを特定するためのコンテンツ特定情報を含むライセンスを記憶するライセンス記憶手段と、前記コンテンツを利用許可することができるライセンスが前記ライセンス記憶手段に記憶されているか否かを判定する判定手段と、前記判定手段によりライセンスが記憶されていると判断されたことを条件として前記コンテンツのコンテンツデータを復号する復号手段とを備えることを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 前記情報処理装置は更に、ライセンスサーバにライセンスを識別するためのライセンス識別情報を含むライセンス要求を送信する送信手段と、ライセンスサーバによって送信されたライセンスを受信する受信手段とを備え、前記受信手段により受信されたライセンスは前記ライセンス記憶手段に記憶されることを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項3】 前記コンテンツデータはテキストデータ、画像データ、音声データ、動画データあるいはそれらを組み合わせたデータであり、前記復号手段により復号されたコンテンツデータを再生する再生手段を更に備えることを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項4】 前記鍵情報はEKB (Enabling Key Block) を含み、前記情報処理装置は更にデバイスノードキーを記憶するデバイスノードキー記憶手段を備え、前記復号手段は前記デバイスノードキー記憶手段に記憶されている前記デバイスノードキーを用いて前記EKB (Enabling Key Block) を復号処理し得られたルートキーを用いて前記暗号化されたコンテンツデータを復号することを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項5】 前記鍵情報は更に前記EKB (Enabling Key Block) のルートキーによって暗号化されたコンテンツキーを含み、前記コンテンツデータは前記コンテンツキーにより暗号化されており、前記復号手段は前記デバイスノードキー記憶手段に記憶されている前記デバイスノードキーを用いて前記EKB (Enabling Key Block) を復号処理し得られたルートキー

を用いて復号された前記コンテンツキーを用いて前記暗号化されたコンテンツデータを復号することを特徴とする請求項4記載の情報処理装置。

【請求項6】 前記ライセンスは更に、当該ライセンスによって利用可能となるコンテンツの使用条件を示す使用条件情報を含むことを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項7】 前記ライセンスは更に、ライセンスサーバの秘密鍵によりなされた電子署名を含むことを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項8】 前記情報処理装置は、更に情報処理装置を識別する端末識別情報を記憶する端末識別情報記憶手段を備え、前記ライセンス要求は更に、端末識別情報記憶手段に記憶されている前記端末識別情報を含み、前記受信手段により受信された前記ライセンスは更に、前記端末識別情報を含み、前記判定手段は、前記ライセンスに含まれる前記端末識別情報と前記端末識別情報記憶手段に記憶されている前記端末識別情報とを比較し、両者が一致している場合に限り、当該ライセンスを前記コンテンツの利用を許可できるライセンスであると判定することを特徴とする請求項2記載の情報処理装置。

【請求項9】 ライセンスを保持していることを条件としてコンテンツの利用を許可する情報処理方法であって、

当該コンテンツを利用許可する前記ライセンスを特定するためのライセンス特定情報と、暗号化されたコンテンツデータと、コンテンツデータを復号するために必要な鍵情報と、を含むコンテンツを記憶するステップと、当該ライセンスによって利用許可される前記コンテンツを特定するためのコンテンツ特定情報を含むライセンスを記憶するステップと、前記コンテンツを利用許可することができるライセンスが前記ライセンス記憶手段に記憶されているか否かを判定するステップと、前記判定手段によりライセンスが記憶されていると判断されたことを条件として前記コンテンツのコンテンツデータを復号するステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項10】 ライセンスを保持していることを条件としてコンテンツの利用を許可する処理をコンピュータに実行させるプログラムであって、当該コンテンツを利用許可する前記ライセンスを特定するためのライセンス特定情報と、暗号化されたコンテンツデータと、コンテンツデータを復号するために必要な鍵情報と、を含むコンテンツを記憶するステップと、当該ライセンスによって利用許可される前記コンテンツを特定するためのコンテンツ特定情報を含むライセンスを記憶するステップと、前記コンテンツを利用許可することができるライセンス

が前記ライセンス記憶手段に記憶されているか否かを判定するステップと、  
前記判定手段によりライセンスが記憶されていると判断されたことを条件として前記コンテンツのコンテンツデータを復号するステップとをコンピュータに実行させるプログラム。

【請求項 1 1】 前記プログラムあるいはその一部が暗号化されていることを特徴とする請求項 1 0 記載のプログラム。

【請求項 1 2】 コンテンツの利用を許可するライセンスを発行するライセンスサーバにおいて、  
当該ライセンスによって利用許可される前記コンテンツを特定するためのコンテンツ特定情報と、情報処理装置を識別する端末識別情報を含む前記ライセンスを記憶するライセンス記憶手段と情報処理装置から送信された、ライセンスを識別するライセンス識別情報を含むライセンス要求を受信する受信手段と、  
前記ライセンス要求に含まれる前記ライセンス識別情報に対応する前記ライセンスを前記ライセンス記憶手段から抽出する抽出手段と、  
前記抽出手段により抽出された前記ライセンスに前記端末識別情報を付加する処理手段と、  
ライセンスサーバの秘密鍵を用いて、前記処理手段により端末識別情報を付加されたライセンスに電子署名を付加する署名手段と、  
前記署名手段により署名されたライセンスを前記ライセンス要求を送信した情報処理装置に送信する送信手段とを備えることを特徴とするライセンスサーバ。

【請求項 1 3】 コンテンツの利用を許可するライセンスを発行する情報処理方法であって、  
当該ライセンスによって利用許可される前記コンテンツを特定するためのコンテンツ特定情報と、情報処理装置を識別する端末識別情報を含む前記ライセンスを記憶するステップと、  
情報処理装置から送信された、ライセンスを識別するライセンス識別情報を含むライセンス要求を受信するステップと、  
前記ライセンス要求に含まれる前記ライセンス識別情報に対応する前記ライセンスを前記ライセンス記憶手段から抽出するステップと、  
前記抽出手段により抽出された前記ライセンスに前記端末識別情報を付加するステップと、  
ライセンスサーバの秘密鍵を用いて、前記処理手段により端末識別情報を付加されたライセンスに電子署名を付加するステップと、  
前記署名手段により署名されたライセンスを前記ライセンス要求を送信した情報処理装置に送信するステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項 1 4】 コンテンツの利用を許可するライセンスを発行する処理をコンピュータに実行させるプロ

グラムであって、  
当該ライセンスによって利用許可される前記コンテンツを特定するためのコンテンツ特定情報と、情報処理装置を識別する端末識別情報を含む前記ライセンスを記憶するステップと、  
情報処理装置から送信された、ライセンスを識別するライセンス識別情報を含むライセンス要求を受信するステップと、  
前記ライセンス要求に含まれる前記ライセンス識別情報に対応する前記ライセンスを前記ライセンス記憶手段から抽出するステップと、  
前記抽出手段により抽出された前記ライセンスに前記端末識別情報を付加するステップと、  
ライセンスサーバの秘密鍵を用いて、前記処理手段により端末識別情報を付加されたライセンスに電子署名を付加するステップと、  
前記署名手段により署名されたライセンスを前記ライセンス要求を送信した情報処理装置に送信するステップとをコンピュータに実行させるプログラム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、情報処理装置および方法、ライセンスサーバ、並びにプログラムに関し、特に、著作権者からライセンスを受けていないコンテンツが不正にコピーされ、利用されるのを防止することができるようにした、情報処理装置および方法、ライセンスサーバ、並びにプログラムに関する。

【0002】

【従来の技術】最近、インターネットを介して、ユーザが、自分自身が保持している音楽データを他のユーザに提供し、自分自身が保持していない音楽データを他のユーザから提供を受けるようにして、複数のユーザが無料で音楽データを交換しあうシステムが実現されている。

【0003】このようなシステムでは、理論的には、1つの音楽、その他のコンテンツが存在すれば、他の全てのユーザが、それを利用することが可能となり、多くのユーザがコンテンツを購入しなくなるため、コンテンツに関する著作権者は、著作物としてのコンテンツが売れないため、著作物の販売に伴い、本来受け取ることが可能な著作物の利用に関するロイヤリティを受け取る機会を失うことになる。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】そこで、コンテンツの流通を妨げることなく、不正に利用されることを防止することが、社会的に要請されている。

【0005】本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、コンテンツが不正に利用されるのを確実に防止することができるようにするものである。

【0006】

【課題を解決するための手段】本発明の情報処理装置

10

20

30

40

50

は、コンテンツを利用許可するために必要なライセンスを特定するためのライセンス特定情報と、暗号化されたコンテンツデータと、コンテンツデータを復号するために必要な鍵情報とを含むコンテンツを記憶するコンテンツ記憶手段と、利用許可されるコンテンツを特定するためのコンテンツ特定情報を含むライセンスを記憶するライセンス記憶手段と、コンテンツを利用許可することができるライセンスがライセンス記憶手段に記憶されているか否かを判定する判定手段と、判定手段によりライセンスが記憶されていると判断されたことを条件としてコンテンツのコンテンツデータを復号する復号手段とを備えることを特徴とする。

【0007】情報処理装置は更に、ライセンスサーバにライセンスを識別するためのライセンス識別情報を含むライセンス要求を送信する送信手段と、ライセンスサーバによって送信されたライセンスを受信する受信手段とを備え、受信手段により受信されたライセンスはライセンス記憶手段に記憶されるようにすることができる。

【0008】コンテンツデータはテキストデータ、画像データ、音声データ、動画データあるいはそれらを組み合わせたデータであり、復号手段により復号されたコンテンツデータを再生する再生手段を更に備えるようにすることができる。

【0009】鍵情報はEKB (Enabling Key Block) を含み、情報処理装置は更にデバイスノードキーを記憶するデバイスノードキー記憶手段を備え、復号手段はデバイスノードキー記憶手段に記憶されているデバイスノードキーを用いてEKB (Enabling Key Block) を復号処理し得られたルートキーを用いて暗号化されたコンテンツデータを復号するようにすることができる。

【0010】鍵情報は更にEKB (Enabling Key Block) のルートキーによって暗号化されたコンテンツキーを含み、コンテンツデータはコンテンツキーにより暗号化されており、復号手段はデバイスノードキー記憶手段に記憶されているデバイスノードキーを用いてEKB (Enabling Key Block) を復号処理し得られたルートキーを用いて復号されたコンテンツキーを用いて暗号化されたコンテンツデータを復号するようにすることができる。

【0011】ライセンスは更に、そのライセンスによって利用可能となるコンテンツの使用条件を示す使用条件情報を含むようにすることができる。

【0012】ライセンスは更に、ライセンスサーバの秘密鍵によりなされた電子署名を含むようにすることができる。

【0013】情報処理装置は、更に情報処理装置を識別する端末識別情報を記憶する端末識別情報記憶手段を備え、ライセンス要求は更に、端末識別情報記憶手段に記憶されている端末識別情報を含み、受信手段により受信されたライセンスは更に、端末識別情報を含み、判定手段は、ライセンスに含まれる端末識別情報と端末識別情

報記憶手段に記憶されている端末識別情報とを比較し、両者が一致している場合に限り、そのライセンスをコンテンツの利用を許可できるライセンスであると判定するようにすることができる。

【0014】本発明の情報処理方法は、コンテンツを利用許可するライセンスを特定するためのライセンス特定情報と、暗号化されたコンテンツデータと、コンテンツデータを復号するために必要な鍵情報と、を含むコンテンツを記憶するステップと、利用許可されるコンテンツを特定するためのコンテンツ特定情報を含むライセンスを記憶するステップと、コンテンツを利用許可することができるライセンスがライセンス記憶手段に記憶されているか否かを判定するステップと、判定手段によりライセンスが記憶されていると判断されたことを条件としてコンテンツのコンテンツデータを復号するステップとを含むことを特徴とする。

【0015】本発明のプログラムは、コンテンツを利用許可するライセンスを特定するためのライセンス特定情報と、暗号化されたコンテンツデータと、コンテンツデータを復号するために必要な鍵情報と、を含むコンテンツを記憶するステップと、利用許可されるコンテンツを特定するためのコンテンツ特定情報を含むライセンスを記憶するステップと、コンテンツを利用許可することができるライセンスがライセンス記憶手段に記憶されているか否かを判定するステップと、判定手段によりライセンスが記憶されていると判断されたことを条件としてコンテンツのコンテンツデータを復号するステップとをコンピュータに実行させる。

【0016】プログラムあるいはその一部が暗号化されているようにすることができる。

【0017】本発明のライセンスサーバは、許可されるコンテンツを特定するためのコンテンツ特定情報と、情報処理装置を識別する端末識別情報を含むライセンスを記憶するライセンス記憶手段と、情報処理装置から送信された、ライセンスを識別するライセンス識別情報を含むライセンス要求を受信する受信手段と、ライセンス要求に含まれるライセンス識別情報に対応するライセンスをライセンス記憶手段から抽出する抽出手段と、抽出手段により抽出されたライセンスに端末識別情報を付加する処理手段と、ライセンスサーバの秘密鍵を用いて、処理手段により端末識別情報を付加されたライセンスに電子署名を付加する署名手段と、署名手段により署名されたライセンスをライセンス要求を送信した情報処理装置に送信する送信手段とを備えることを特徴とする。

【0018】本発明の情報処理方法は、利用許可されるコンテンツを特定するためのコンテンツ特定情報と、情報処理装置を識別する端末識別情報を含むライセンスを記憶するステップと、情報処理装置から送信された、ライセンスを識別するライセンス識別情報を含むライセンス要求を受信するステップと、ライセンス要求に含まれ

10

20

30

40

50

るライセンス識別情報に対応するライセンスをライセンス記憶手段から抽出するステップと、抽出手段により抽出されたライセンスに端末識別情報を付加するステップと、ライセンスサーバの秘密鍵を用いて、処理手段により端末識別情報を付加されたライセンスに電子署名を付加するステップと、署名手段により署名されたライセンスをライセンス要求を送信した情報処理装置に送信するステップとを含むことを特徴とする。

【0019】本発明の情報処理装置、情報処理方法、並びにプログラムでは、ライセンスを保持していることを条件としてコンテンツを復号し、利用可能にする。

【0020】本発明のライセンスサーバ、並びに情報処理方法では、特定の情報処理装置でのみ有効なライセンスを発行する。

【0021】

【発明の実施の形態】図1は、本発明を適用したコンテンツ提供システムの構成を示している。インターネット2には、クライアント1-1、1-2（以下、これらのクライアントを個々に区別する必要がある場合、単にクライアント1と称する）が接続されている。この例においては、クライアントが2台のみ示されているが、インターネット2には、任意の台数のクライアントが接続される。

【0022】また、インターネット2には、クライアント1に対してコンテンツを提供するコンテンツサーバ3、コンテンツサーバ3が提供するコンテンツを利用するのに必要なライセンスをクライアント1に対して付与するライセンスサーバ4、およびクライアント1がライセンスを受け取った場合に、そのクライアント1に対して課金処理を行う課金サーバ5が接続されている。

【0023】これらのコンテンツサーバ3、ライセンスサーバ4、および課金サーバ5も、任意の台数、インターネット2に接続される。

【0024】図2はクライアント1の構成を表している。

【0025】図2において、CPU（Central Processing Unit）21は、ROM（Read Only Memory）22に記憶されているプログラム、または記憶部28からRAM（Random Access Memory）23にロードされたプログラムに従って各種の処理を実行する。タイマ20は、計時動作を行い、時刻情報をCPU21に供給する。RAM23にはまた、CPU21が各種の処理を実行する上において必要なデータなども適宜記憶される。

【0026】暗号化復号部24は、コンテンツデータを暗号化するとともに、既に暗号化されているコンテンツデータを復号する処理を行う。コーデック部25は、例えば、ATRAC（Adaptive Transform Acoustic Coding）3方式などでコンテンツデータをエンコードし、入出力インタフェース32を介してドライブ30に接続されている半導体メモリ44に供給し、記録させる。あるいは

また、コーデック部25は、ドライブ30を介して半導体メモリ44より読み出した、エンコードされているデータをデコードする。

【0027】半導体メモリ44は、例えば、メモリスティック（商標）などにより構成される。

【0028】CPU21、ROM22、RAM23、暗号化復号部24、およびコーデック部25は、バス31を介して相互に接続されている。このバス31にはまた、入出力インタフェース32も接続されている。

【0029】入出力インタフェース32には、キーボード、マウスなどよりなる入力部26、CRT、LCDなどよりなるディスプレイ、並びにスピーカなどよりなる出力部27、ハードディスクなどより構成される記憶部28、モデム、ターミナルアダプタなどより構成される通信部29が接続されている。通信部29は、インターネット2を介しての通信処理を行う。通信部29はまた、他のクライアントとの間で、アナログ信号またはデジタル信号の通信処理を行う。

【0030】入出力インタフェース32にはまた、必要に応じてドライブ30が接続され、磁気ディスク41、光ディスク42、光磁気ディスク43、或いは半導体メモリ44などが適宜装着され、それらから読み出されたコンピュータプログラムが、必要に応じて記憶部28にインストールされる。

【0031】なお、図示は省略するが、コンテンツサーバ3、ライセンスサーバ4、課金サーバ5も、図2に示したクライアント1と基本的に同様の構成を有するコンピュータにより構成される。そこで、以下の説明においては、図2の構成は、コンテンツサーバ3、ライセンスサーバ4、課金サーバ5などの構成としても引用される。

【0032】次に、図3のフローチャートを参照して、クライアント1がコンテンツサーバ3からコンテンツの提供を受ける処理について説明する。

【0033】ユーザが、入力部26を操作することでコンテンツサーバ3に対するアクセスを指令すると、CPU21は、ステップS1において、通信部29を制御し、インターネット2を介してコンテンツサーバ3にアクセスさせる。ステップS2において、ユーザが、入力部26を操作して、提供を受けるコンテンツを指定すると、CPU21は、この指定情報を受け取り、通信部29から、インターネット2を介してコンテンツサーバ3に、指定されたコンテンツを通知する。図4のフローチャートを参照して後述するように、この通知を受けたコンテンツサーバ3は、暗号化されたコンテンツデータを送信してくるので、ステップS3において、CPU21は、通信部29を介して、このコンテンツデータを受信すると、ステップS4において、その暗号化されているコンテンツデータを記憶部28を構成するハードディスクに供給し、記憶させる。

【0034】次に、図4のフローチャートを参照して、クライアント1の以上の処理に対応するコンテンツサーバ3のコンテンツ提供処理について説明する。なお、以下の説明において、図2のクライアント1の構成は、コンテンツサーバ3の構成としても引用される。

【0035】ステップS21において、コンテンツサーバ3のCPU21は、インターネット2から通信部29を介してクライアント1よりアクセスを受けるまで待機し、アクセスを受けたと判定したとき、ステップS22に進み、クライアント1から送信されてきたコンテンツを指定する情報を取り込む。このコンテンツを指定する情報は、クライアント1が、図3のステップS2において通知してきた情報である。

【0036】ステップS23において、コンテンツサーバ3のCPU21は、記憶部28に記憶されているコンテンツデータの中から、ステップS22の処理で取り込まれた情報で指定されたコンテンツを読み出す。CPU21は、ステップS24において、記憶部28から読み出されたコンテンツデータを、暗号化復号部24に供給し、コンテンツキーKcを用いて暗号化させる。

【0037】記憶部28に記憶されているコンテンツデータは、コーデック部25により、既にATRAC3方式によりエンコードされているので、このエンコードされているコンテンツデータが暗号化されることになる。

【0038】なお、もちろん、記憶部28に予め暗号化した状態でコンテンツデータを記憶させることができる。この場合には、ステップS24の処理は省略することが可能である。

【0039】次に、ステップS25において、コンテンツサーバ3のCPU21は、暗号化したコンテンツデータを伝送するフォーマットを構成するヘッダに、暗号化されているコンテンツを復号するのに必要なキー情報（図5を参照して後述するEKBと $K_{EKB}$ （Kc））と、コンテンツを利用するのに必要なライセンスを識別するためのライセンスIDを付加する。そして、ステップS26において、コンテンツサーバ3のCPU21は、ステップS24の処理で暗号化したコンテンツと、ステップS25の処理でキーとライセンスIDを付加したヘッダとをフォーマット化したデータを、通信部29から、インターネット2を介して、アクセスしてきたクライアント1に送信する。

【0040】図5は、このようにして、コンテンツサーバ3からクライアント1にコンテンツが供給される場合のフォーマットの構成を表している。同図に示されるように、このフォーマットは、ヘッダ（Header）とデータ（Data）とにより構成される。

【0041】ヘッダには、コンテンツ情報（Content information）、デジタル権利管理情報（DRM（Digital Right Management） information）、ライセンスID（License ID）、イネーブリングキーブロック（有効化キー

ブロック）（EKB（EnablingKey Block））および、EKBから生成されたキー $K_{EKB}$ を用いて暗号化されたコンテンツキーKcとしてのデータ $K_{EKB}$ （Kc）が配置されている。なお、EKBについては、図15を参照して後述する。

【0042】コンテンツ情報には、データとしてフォーマット化されているコンテンツデータを識別するための識別情報としてのコンテンツID（CID）、そのコンテンツのコーデックの方式などの情報が含まれている。

【0043】デジタル権利管理情報には、コンテンツを使用する規則および状態（Usage rules/status）と、URL（Uniform Resource Locator）が配置されている。使用規則および状態には、例えば、コンテンツの再生回数、コピー回数などが記述される。

【0044】URLは、ライセンスIDで規定されるライセンスを取得するときアクセスするアドレス情報であり、図1のシステムの場合、具体的には、ライセンスを受けるために必要なライセンスサーバ4のアドレスである。ライセンスIDは、データとして記録されているコンテンツを利用するとき必要とされるライセンスを識別するものである。

【0045】データは、任意の数の暗号化ブロック（Encryption Block）により構成される。各暗号化ブロックは、イニシャルベクトル（IV（Initial Vector））、シード（Seed）、およびコンテンツデータをキー $K'$ cで暗号化したデータ $E_{K'c}$ （data）により構成されている。

【0046】キー $K'$ cは、次式により示されるように、コンテンツキーKcと、乱数で設定される値Seedをハッシュ関数に適用して演算された値により構成される。

【0047】 $K'c = \text{Hash}(Kc, \text{Seed})$

【0048】イニシャルベクトルIVとシードSeedは、各暗号化ブロック毎に異なる値に設定される。

【0049】この暗号化は、コンテンツのデータを8バイト単位で区分して、8バイト毎に行われる。後段の8バイトの暗号化は、前段の8バイトの暗号化の結果を利用して行われるCBC（Cipher Block Chaining）モードで行われる。

【0050】CBCモードの場合、最初の8バイトのコンテンツデータを暗号化するとき、その前段の8バイトの暗号化結果が存在しないため、最初の8バイトのコンテンツデータを暗号化するときは、イニシャルベクトルIVを初期値として暗号化が行われる。

【0051】このCBCモードによる暗号化を行うことで、1つの暗号化ブロックが解読されたとしても、その影響が、他の暗号化ブロックにおよぶことが抑制される。

【0052】なお、この暗号化については、図46を参照にして、後に詳述する。

【0053】また、暗号方式についてはこれに限らない。

【0054】以上のようにして、クライアント1は、コンテンツサーバ3からコンテンツを無料で、自由に取得することができる。従って、コンテンツそのものは、大量に、配布することが可能となる。

【0055】しかしながら、各クライアント1は、取得したコンテンツを利用するとき、ライセンスを保持している必要がある。そこで、図6を参照して、クライアント1がコンテンツを再生する場合の処理について説明する。

【0056】ステップS41において、クライアント1のCPU21は、ユーザが入力部26を操作することで指示したコンテンツの識別情報(CID)を取得する。この識別情報は、例えば、コンテンツのタイトルや、記憶されている各コンテンツ毎に付与されている番号などにより構成される。

【0057】そして、CPU21は、コンテンツが指示されると、そのコンテンツに対応するライセンスID(そのコンテンツを使用するのに必要なライセンスのID)を読み取る。このライセンスIDは、図5に示されるように、暗号化されているコンテンツデータのヘッダに記述されているものである。

【0058】次に、ステップS42に進み、CPU21は、ステップS41で読み取られたライセンスIDに対応するライセンスが、クライアント1により既に取得され、記憶部28に記憶されているか否かを判定する。まだ、ライセンスが取得されていない場合には、ステップS43に進み、CPU21は、ライセンス取得処理を実行する。このライセンス取得処理の詳細は、図7のフローチャートを参照して後述する。

【0059】ステップS42において、ライセンスが既に取得されていると判定された場合、または、ステップS43において、ライセンス取得処理が実行された結果、ライセンスが取得された場合、ステップS44に進み、CPU21は、取得されているライセンスは有効期限内のものであるか否かを判定する。ライセンスが有効期限内のものであるか否かは、ライセンスの内容として規定されている期限(後述する図8参照)と、タイマ20により計時されている現在日時と比較することで判断される。ライセンスの有効期限が既に満了していると判定された場合、CPU21は、ステップS45に進み、ライセンス更新処理を実行する。このライセンス更新処理の詳細は、図10のフローチャートを参照して後述する。

【0060】ステップS44において、ライセンスはまだ有効期限内であると判定された場合、または、ステップS45において、ライセンスが更新された場合、ステップS46に進み、CPU21は、暗号化されているコンテンツデータを記憶部28から読み出し、RAM23に格納させる。そして、ステップS47において、CPU21は、RAM23に記憶された暗号化ブロックのデータを、図5のデータに配置されている暗号化ブロック単位で、

暗号化復号部24に供給し、コンテンツキーKcを用いて復号させる。

【0061】コンテンツキーKcを得る方法の具体例は、図15を参照して後述するが、デバイスノードキー(DNK)(図8)を用いて、EKB(図5)に含まれるキーK<sub>EKBC</sub>を得ることができ、そのキーK<sub>EKBC</sub>を用いて、データK<sub>EKBC</sub>(Kc)(図5)から、コンテンツキーKcを得ることができる。

【0062】CPU21は、さらに、ステップS48において、暗号化復号部24により復号されたコンテンツデータをコーデック部25に供給し、デコードさせる。そして、コーデック部25によりデコードされたデータを、CPU21は、入出力インタフェース32から出力部27に供給し、D/A変換させ、スピーカから出力させる。

【0063】次に、図7のフローチャートを参照して、図6のステップS43で行われるライセンス取得処理の詳細について説明する。

【0064】クライアント1は、事前にライセンスサーバに登録することにより、リーフID、DNK(Device Node Key)、クライアント1の秘密鍵・公開鍵のペア、ライセンスサーバの公開鍵、及び各公開鍵の証明書を含むサーバデータを取得しておく。

【0065】リーフIDは、クライアント毎に割り当てられた識別情報を表し、DNKは、そのライセンスに対応するEKB(有効化キーブロック)に含まれる暗号化されているコンテンツキーKcを復号するのに必要なデバイスノードキーである(図12を参照して後述する)。

【0066】最初にステップS61において、CPU21は、いま処理対象とされているライセンスIDに対応するURLを、図5に示すヘッダから取得する。上述したように、このURLは、やはりヘッダに記述されているライセンスIDに対応するライセンスを取得するときアクセスすべきアドレスである。そこで、ステップS62において、CPU21は、ステップS61で取得したURLにアクセスする。具体的には、通信部29によりインターネット2を介してライセンスサーバ4にアクセスが行われる。このとき、ライセンスサーバ4は、クライアント1に対して、購入するライセンス(コンテンツを使用するのに必要なライセンス)を指定するライセンス指定情報、並びにユーザIDとパスワードの入力を要求してくる(後述する図9のステップS102)。CPU21は、この要求を出力部27の表示部に表示させる。ユーザは、この表示に基づいて、入力部26を操作して、ライセンス指定情報、ユーザID、およびパスワードを入力する。なお、このユーザIDとパスワードは、クライアント1のユーザが、インターネット2を介してライセンスサーバ4にアクセスし、事前に取得しておいたものである。

【0067】CPU21は、ステップS63、S64において、入力部26から入力されたライセンス識別情報を



取り込むとともに、ユーザIDとパスワードを取り込む。CPU 21は、ステップS 65において、通信部29を制御し、入力されたユーザIDとパスワードを、ライセンス指定情報及びサービスデータ（後述する）に含まれるリーフIDを含むライセンス要求をインターネット2を介してライセンスサーバ4に送信させる。

【0068】ライセンスサーバ4は、図9を参照して後述するように、ユーザIDとパスワード、並びにライセンス指定情報に基づいてライセンスを送信してくる（ステップS 109）か、または、条件が満たされない場合には、ライセンスを送信してこない（ステップS 112）。

【0069】ステップS 66において、CPU 21は、ライセンスサーバ4からライセンスが送信されてきたか否かを判定し、ライセンスが送信されてきた場合には、ステップS 67に進み、そのライセンスを記憶部28に供給し、記憶させる。

【0070】ステップS 66において、ライセンスが送信されて来ないと判定した場合、CPU 21は、ステップS 68に進み、エラー処理を実行する。具体的には、CPU 21は、コンテンツを利用するためのライセンスが得られないので、コンテンツの再生処理を禁止する。

【0071】以上のようにして、各クライアント1は、コンテンツデータに付随しているライセンスIDに対応するライセンスを取得して、初めて、そのコンテンツを使用することが可能となる。

【0072】なお、図7のライセンス取得処理は、各ユーザがコンテンツを取得する前に、予め行っておくようにすることも可能である。

【0073】クライアント1に提供されるライセンスは、例えば、図8に示されるように、使用条件、リーフIDおよびを含んでいる。

【0074】使用条件には、そのライセンスに基づいて、コンテンツを使用することが可能な使用期限、そのライセンスに基づいて、コンテンツをダウンロードすることが可能なダウンロード期限、そのライセンスに基づいて、コンテンツをコピーすることが可能な回数（許されるコピー回数）、チェックアウト回数、最大チェックアウト回数、そのライセンスに基づいて、コンテンツをCD-Rに記録することができる権利、PD（Portable Device）にコピーすることが可能な回数、ライセンスを所有権（買い取り状態）に移行できる権利、使用ログをとる義務等を示す情報が含まれる。

【0075】次に、図9のフローチャートを参照して、図7のクライアント1のライセンス取得処理に対応して実行されるライセンスサーバ4のライセンス提供処理について説明する。なお、この場合においても、図2のクライアント1の構成は、ライセンスサーバ4の構成として引用される。

【0076】ステップS 101において、ライセンスサ

サーバ4のCPU 21は、クライアント1よりアクセスを受けるまで待機し、アクセスを受けたとき、ステップS 102に進み、アクセスしてきたクライアント1に対して、ユーザIDとパスワード、並びに、ライセンス指定情報の送信を要求する。上述したようにして、クライアント1から、図7のステップS 65の処理で、ユーザIDとパスワード、リーフID並びにライセンス指定情報（ライセンスID）が送信されてきたとき、ライセンスサーバ4のCPU 21は、通信部29を介してこれを受信し、取り込む処理を実行する。

【0077】そして、ライセンスサーバ4のCPU 21は、ステップS 103において、通信部29から課金サーバ5にアクセスし、ユーザIDとパスワードに対応するユーザの与信処理を要求する。課金サーバ5は、インターネット2を介してライセンスサーバ4から与信処理の要求を受けると、そのユーザIDとパスワードに対応するユーザの過去の支払い履歴などを調査し、そのユーザが、過去にライセンスの対価の不払いの実績があるか否かなどを調べ、そのような実績がない場合には、ライセンスの付与を許容する与信結果を送信し、不払いの実績などがある場合には、ライセンス付与の不許可の与信結果を送信する。

【0078】ステップS 104において、ライセンスサーバ4のCPU 21は、課金サーバ5からの与信結果が、ライセンスを付与することを許容する与信結果であるか否かを判定し、ライセンスの付与が許容されている場合には、ステップS 105に進み、ステップS 102の処理で取り込まれたライセンス指定情報に対応するライセンスを、記憶部28に記憶されているライセンスの中から取り出す。記憶部28に記憶されているライセンスは、あらかじめライセンスID、バージョン、作成日時、有効期限等の情報が記述されている。ステップS 106において、CPU 21は、そのライセンスに受信したリーフIDを付加する。さらに、ステップS 107において、CPU 21は、ステップS 105で選択されたライセンスに対応づけられている使用条件を選択する。あるいはまた、ステップS 102の処理で、ユーザから使用条件が指定された場合には、その使用条件が必要に応じて、予め用意されている使用条件に付加される。CPU 21は、選択された使用条件をライセンスに付加する。

【0079】ステップS 108において、CPU 21はライセンスサーバの秘密鍵によりライセンスに署名し、これにより、図8に示されるような構成のライセンスが生成される。

【0080】次に、ステップS 109に進み、ライセンスサーバ4のCPU 21は、そのライセンス（図8に示される構成を有する）を、通信部29からインターネット2を介してクライアント1に送信させる。

【0081】ステップS 110においてライセンスサーバ4のCPU 21は、ステップS 109の処理で、いま送

信したライセンス（使用条件、リーフIDを含む）を、ステップS102の処理で取り込まれたユーザIDとパスワードに対応して、記憶部28に記憶させる。さらに、ステップS111において、CPU21は、課金処理を実行する。具体的には、CPU21は、通信部29から課金サーバ5に、そのユーザIDとパスワードに対応するユーザに対する課金処理を要求する。課金サーバ5は、この課金の要求に基づいて、そのユーザに対する課金処理を実行する。上述したように、この課金処理に対して、そのユーザが支払いを行わなかったような場合には、以後、そのユーザは、ライセンスの付与を要求したとしても、ライセンスを受けることができないことになる。

【0082】すなわち、この場合には、課金サーバ5からライセンスの付与を不許可とする返信結果が送信されてくるので、ステップS104からステップS112に進み、CPU21は、エラー処理を実行する。具体的には、ライセンスサーバ4のCPU21は、通信部29を制御してアクセスしてきたクライアント1に対して、ライセンスを付与することができない旨のメッセージを出力し、処理を終了させる。

【0083】この場合、上述したように、そのクライアント1はライセンスを受けることができないので、そのコンテンツを利用すること（暗号を復号すること）ができないことになる。

【0084】図10は、図6のステップS45におけるライセンス更新処理の詳細を表している。図10のステップS131乃至ステップS135の処理は、図7のステップS61乃至ステップS65の処理と基本的に同様の処理である。ただし、ステップS133において、CPU21は、購入するライセンスではなく、更新するライセンスのライセンスIDを取り込む。そして、ステップS135において、CPU21は、ユーザIDとパスワードとともに、更新するライセンスのライセンスIDを、ライセンスサーバ4に送信する。

【0085】ステップS135の送信処理に対応して、ライセンスサーバ4は、後述するように、使用条件を提示してくる（図11のステップS153）。そこで、クライアント1のCPU21は、ステップS136において、ライセンスサーバ4からの使用条件の提示を受信し、これを出力部27に出力し、表示させる。ユーザは、入力部26を操作して、この使用条件の中から所定の使用条件を選択したり、所定の使用条件を新たに追加したりする。ステップS137でCPU21は、以上のようにして選択された使用条件（ライセンスを更新する条件）を購入するための申し込みをライセンスサーバ4に送信する。この申し込みに対応して、後述するようにライセンスサーバ4は、最終的な使用条件を送信してくる（図11のステップS154）。そこで、ステップS138において、クライアント1のCPU21は、ライセンスサーバ4からの使用条件を取得し、ステップS139

において、その使用条件を記憶部28にすでに記憶されている対応するライセンスの使用条件として更新する。

【0086】図11は、以上のクライアント1のライセンス更新処理に対応して、ライセンスサーバ4が実行するライセンス更新処理を表している。

【0087】最初に、ステップS151において、ライセンスサーバ4のCPU21は、クライアント1からのアクセスを受けると、ステップS152において、クライアント1がステップS135で送信したライセンス指定情報をライセンス更新要求情報とともに受信する。

【0088】ステップS153において、CPU21は、ライセンスの更新要求を受信すると、そのライセンスに対応する使用条件（更新する使用条件）を、記憶部28から読み出し、クライアント1に送信する。

【0089】この提示に対して、上述したように、クライアント1から使用条件の購入が図10のステップS137の処理で申し込まれると、ステップS154において、ライセンスサーバ4のCPU21は、申し込まれた使用条件に対応するデータを生成し、ステップS154において、クライアント1に送信する。クライアント1は、上述したように、ステップS139の処理で受信した使用条件を用いて、すでに登録されているライセンスの使用条件を更新する。

【0090】本発明においては、図12に示されるように、ブロードキャストインクリプション（Broadcast Encryption）方式の原理に基づいて、デバイスとライセンスのキーが管理される。キーは、階層ツリー構造とされ、最下段のリーフ（leaf）が個々のデバイスのキーに対応する。図12の例の場合、番号0から番号15までの16個のデバイスまたはライセンスに対応するキーが生成される。

【0091】各キーは、図中丸印で示されるツリー構造の各ノードに対応して規定される。この例では、最上段のルートノードに対応してルートキーKRが、2段目のノードに対応してキーK0、K1が、3段目のノードに対応してキーK00乃至K11が、第4段目のノードに対応してキーK000乃至キーK111が、それぞれ対応されている。そして、最下段のノードとしてのリーフ（デバイスノード）に、キーK0000乃至K1111が、それぞれ対応されている。

【0092】階層構造とされているため、例えば、キーK0010とキー0011の上位のキーは、K001とされ、キーK000とキーK001の上位のキーは、K00とされている。以下同様に、キーK00とキーK01の上位のキーは、K0とされ、キーK0とキーK1の上位のキーは、KRとされている。

【0093】コンテンツを利用するキーは、最下段のデバイスノード（リーフ）から、最上段のルートノードまでの1つのパスの各ノードに対応するキーで管理される。例えば、番号3のノード（リーフID）に対応するラ

10

20

30

40

50

イセンスに基づき、コンテンツを利用するキーは、キーK0011, K001, K00, K0, KRを含むパスの各キーで管理される。

【0094】本発明のシステムにおいては、図13に示されるように、図12の原理に基づいて構成されるキーシステムで、デバイスのキーとライセンスのキーの管理が行われる。図13の例では、8+24+32段のノードがツリー構造とされ、ルートノードから下位の8段までの各ノードにカテゴリが対応される。ここにおけるカテゴリとは、例えばメモリスティックなどの半導体メモリを使用する機器のカテゴリ、デジタル放送を受信する機器のカテゴリといったカテゴリを意味する。そして、このカテゴリノードのうちの1つのノードに、ライセンスを管理するシステムとして本システム（Tシステムと称する）が対応する。

【0095】すなわち、このTシステムのノードよりさらに下の階層の24段のノードに対応するキーにより、ライセンスが対応される。この例の場合、これにより、 $2^{21}$ （約16メガ）のライセンスを規定することができる。さらに、最も下側の32段の階層により、 $2^{32}$ （約4ギガ）のユーザ（あるいはクライアント1）を規定することができる。最下段の32段のノードに対応するキーが、DNK（Device Node Key）を構成し、最下段のリーフに対応するIDがリーフIDとされる。

【0096】各デバイスやライセンスのキーは、64（=8+24+32）段の各ノードで構成されるパスの内の1つに対応される。例えば、コンテンツを暗号化したコンテンツキーは、対応するライセンスに割り当てられたパスを構成するノードに対応するキーを用いて暗号化される。上位の階層のキーは、その直近の下位の階層のキーを用いて暗号化され、EKB（図15を参照して後述する）内に配置される。最下段のDNKは、EKB内には配置されず、サービスデータに記述され、ユーザのクライアント1に与えられる。クライアント1は、ライセンスに記述されているDNKを用いて、コンテンツデータとともに配布されるEKB（図15）内に記述されている直近の上位の階層のキーを復号し、復号して得たキーを用いて、EKB内に記述されているさらにその上の階層のキーを復号する。以上の処理を順次行うことで、クライアント1は、そのライセンスのパスに属するすべてのキーを得ることができる。

【0097】図14に階層ツリー構造のカテゴリの分類の具体的な例を示す。図14において、階層ツリー構造の最上段には、ルートキーKR2301が設定され、以下の中間段にはノードキー2302が設定され、最下段には、リーフキー2303が設定される。各デバイスは個々のリーフキーと、リーフキーからルートキーに至る一連のノードキー、ルートキーを保有する。

【0098】最上段から第M段目（図13の例では、M=8）の所定のノードがカテゴリノード2304として

設定される。すなわち第M段目のノードの各々が特定カテゴリのデバイス設定ノードとされる。第M段の1つのノードを頂点としてM+1段以下のノード、リーフは、そのカテゴリに含まれるデバイスに関するノードおよびリーフとされる。

【0099】例えば図14の第M段目の1つのノード2305にはカテゴリ「メモリスティック（商標）」が設定され、このノード以下に連なるノード、リーフはメモリスティックを使用した様々なデバイスを含むカテゴリ専用のノードまたはリーフとして設定される。すなわち、ノード2305以下が、メモリスティックのカテゴリに定義されるデバイスの関連ノード、およびリーフの集合として定義される。

【0100】さらに、M段から数段分下位の段をサブカテゴリノード2306として設定することができる。図14の例では、カテゴリ「メモリスティック」ノード2305の2段下のノードに、メモリスティックを使用したデバイスのカテゴリに含まれるサブカテゴリノードとして、「再生専用器」のノード2306が設定されている。さらに、サブカテゴリノードである再生専用器のノード2306以下に、再生専用器のカテゴリに含まれる音楽再生機能付き電話のノード2307が設定され、さらにその下位に、音楽再生機能付き電話のカテゴリに含まれる「PHS」ノード2308と、「携帯電話」ノード2309が設定されている。

【0101】さらに、カテゴリ、サブカテゴリは、デバイスの種類のみならず、例えばあるメーカー、コンテンツプロバイダ、決済機関等が独自に管理するノード、すなわち処理単位、管轄単位、あるいは提供サービス単位等、任意の単位（これらを総称して以下、エンティティと呼ぶ）で設定することが可能である。例えば1つのカテゴリノードをゲーム機器メーカーの販売するゲーム機器XYZ専用の頂点ノードとして設定すれば、メーカーの販売するゲーム機器XYZに、その頂点ノード以下の下段のノードキー、リーフキーを格納して販売することが可能となり、その後、暗号化コンテンツの配信、あるいは各種キーの配信、更新処理を、その頂点ノードキー以下のノードキー、リーフキーによって構成される有効化キープロック（EKB）を生成して配信し、頂点ノード以下のデバイスに対してのみ利用可能なデータが配信可能となる。

【0102】このように、1つのノードを頂点として、以下のノードをその頂点ノードに定義されたカテゴリ、あるいはサブカテゴリの関連ノードとして設定する構成とすることにより、カテゴリ段、あるいはサブカテゴリ段の1つの頂点ノードを管理するメーカー、コンテンツプロバイダ等がそのノードを頂点とする有効化キープロック（EKB）を独自に生成して、頂点ノード以下に属するデバイスに配信する構成が可能となり、頂点ノードに属さない他のカテゴリのノードに属するデバイスには

10

20

30

40

50

全く影響を及ぼさずにキー更新を実行することができる。

【0103】例えば、図12に示されるツリー構造において、1つのグループに含まれる4つのデバイス0, 1, 2, 3はノードキーとして共通のキーK00、K0、KRを保有する。このノードキー共有構成を利用することにより、共通のコンテンツキーをデバイス0, 1, 2, 3のみに提供することが可能となる。たとえば、共通に保有するノードキーK00自体をコンテンツキーとして設定すれば、新たな鍵送付を実行することなくデバイス0, 1, 2, 3のみが共通のコンテンツキーの設定が可能である。また、新たなコンテンツキーKconをノードキーK00で暗号化した値Enc(K00, Kcon)を、ネットワークを介してあるいは記録媒体に格納してデバイス0, 1, 2, 3に配布すれば、デバイス0, 1, 2, 3のみが、それぞれのデバイスにおいて保有する共有ノードキーK00を用いて暗号Enc(K00, Kcon)を解いてコンテンツキーKconを得ることが可能となる。なお、Enc(Ka, Kb)はKbをKaによって暗号化したデータであることを示す。

【0104】また、ある時点tにおいて、デバイス3の所有する鍵K0011, K001, K00, K0, KRが攻撃者（ハッカー）により解析されて露呈したことが発覚した場合、それ以降、システム（デバイス0, 1, 2, 3のグループ）で送受信されるデータを守るために、デバイス3をシステムから切り離す必要がある。そのためには、ノードキーK001, K00, K0, KRを、それぞれ新たな鍵K(t)001, K(t)00, K(t)0, K(t)Rに更新し、デバイス0, 1, 2にその更新キーを伝える必要がある。ここで、K(t)aaaは、鍵Kaaaの世代（Generation）tの更新キーであることを示す。

【0105】更新キーの配布処理について説明する。キーの更新は、例えば、図15Aに示す有効化キーブロック（EKB: Enabling Key Block）と呼ばれるブロックデータによって構成されるテーブルを、ネットワークを介して、あるいは記録媒体に格納してデバイス0, 1, 2に供給することによって実行される。なお、有効化キーブロック（EKB）は、図12に示されるようなツリー構造を構成する各リーフ（最下段のノード）に対応するデバイスに、新たに更新されたキーを配布するための暗号化キーによって構成される。有効化キーブロック（EKB）は、キー更新ブロック（KRB: Key Renewal Block）と呼ばれることもある。

【0106】図15Aに示す有効化キーブロック（EKB）は、ノードキーの更新の必要なデバイスのみが更新可能なデータ構成を持つブロックデータとして構成される。図15Aの例は、図12に示すツリー構造中のデバイス0, 1, 2において、世代tの更新ノードキーを配布することを目的として形成されたブロックデータであ

る。図12から明らかなように、デバイス0, デバイス1は、更新ノードキーとしてK(t)00、K(t)0、K(t)Rが必要であり、デバイス2は、更新ノードキーとしてK(t)001、K(t)00、K(t)0、K(t)Rが必要である。

【0107】図15AのEKBに示されるように、EKBには複数の暗号化キーが含まれる。図15Aの最下段の暗号化キーは、Enc(K0010, K(t)001)である。これはデバイス2の持つリーフキーK0010によって暗号化された更新ノードキーK(t)001であり、デバイス2は、自身の持つリーフキーK0010によってこの暗号化キーを復号し、更新ノードキーK(t)001を得ることができる。また、復号により得た更新ノードキーK(t)001を用いて、図15Aの下から2段目の暗号化キーEnc(K(t)001, K(t)00)が復号可能となり、更新ノードキーK(t)00を得ることができる。

【0108】以下順次、図15Aの上から2段目の暗号化キーEnc(K(t)00, K(t)0)を復号することで、更新ノードキーK(t)0が得られ、これを用いて、図15Aの上から1段目の暗号化キーEnc(K(t)0, K(t)R)を復号することで、更新ルートキーK(t)Rが得られる。

【0109】一方、ノードキーK000は更新する対象に含まれておらず、ノード0, 1が、更新ノードキーとして必要なのは、K(t)00、K(t)0、K(t)Rである。ノード0, 1は、デバイスキーK0000, K0001を用いて、図15Aの上から3段目の暗号化キーEnc(K000, K(t)00)を復号することで更新ノードキーK(t)00を取得し、以下順次、図15Aの上から2段目の暗号化キーEnc(K(t)00, K(t)0)を復号することで、更新ノードキーK(t)0を得、図15Aの上から1段目の暗号化キーEnc(K(t)0, K(t)R)を復号することで、更新ルートキーK(t)Rを得る。このようにして、デバイス0, 1, 2は更新したキーK(t)Rを得ることができる。

【0110】なお、図15Aのインデックスは、図の右側の暗号化キーを復号するための復号キーとして使用するノードキー、リーフキーの絶対番地を示す。

【0111】図12に示すツリー構造の上位段のノードキーK(t)0, K(t)Rの更新が不要であり、ノードキーK00のみの更新処理が必要である場合には、図15Bの有効化キーブロック（EKB）を用いることで、更新ノードキーK(t)00をデバイス0, 1, 2に配布することができる。

【0112】図15Bに示すEKBは、例えば特定のグループにおいて共有する新たなコンテンツキーを配布する場合に利用可能である。具体例として、図12に点線で示すグループ内のデバイス0, 1, 2, 3がある記録

媒体を用いており、新たな共通のコンテンツキーK(t)conが必要であるとする。このとき、デバイス0, 1, 2, 3の共通のノードキーK00を更新したK(t)00を用いて新たな共通の更新コンテンツキーK(t)conを暗号化したデータEnc(K(t)00, K(t)con)が、図15Bに示されるEKBとともに配布される。この配布により、デバイス4など、その他のグループの機器が復号することができないデータとしての配布が可能となる。

【0113】すなわち、デバイス0, 1, 2はEKBを処理して得たキーK(t)00を用いて暗号文を復号すれば、t時点でのコンテンツキーK(t)conを得ることが可能になる。

【0114】図16に、t時点でのコンテンツキーK(t)conを得る処理例として、K(t)00を用いて新たな共通のコンテンツキーK(t)conを暗号化したデータEnc(K(t)00, K(t)con)と、図15Bに示すEKBとを記録媒体を介して受領したデバイス0の処理を示す。すなわちこの例は、EKBによる暗号化メッセージデータをコンテンツキーK(t)conとした例である。

【0115】図16に示すように、デバイス0は、記録媒体に格納されている世代t時点のEKBと、自分があるかじめ格納しているノードキーK000を用いて、上述したと同様のEKB処理により、ノードキーK(t)00を生成する。さらに、デバイス0は、復号した更新ノードキーK(t)00を用いて、更新コンテンツキーK(t)conを復号して、後にそれを使用するために自分だけが持つリーフキーK0000で暗号化して格納する。

【0116】図17に有効化キープロック(EKB)のフォーマット例を示す。バージョン601は、有効化キープロック(EKB)のバージョンを示す識別子である。なお、バージョンは、最新のEKBを識別する機能と、コンテンツとの対応関係を示す機能を持つ。デプスは、有効化キープロック(EKB)の配布先のデバイスに対する階層ツリーの階層数を示す。データポイント603は、有効化キープロック(EKB)中のデータ部606の位置を示すポイントであり、タグポイント604はタグ部607の位置、署名ポイント605は署名608の位置を示すポイントである。

【0117】データ部606は、例えば更新するノードキーを暗号化したデータを格納する。例えば図16に示すような更新されたノードキーに関する各暗号化キー等を格納する。

【0118】タグ部607は、データ部606に格納された暗号化されたノードキー、リーフキーの位置関係を示すタグである。このタグの付与ルールを図18を用いて説明する。

【0119】図18では、データとして先に図15Aで

説明した有効化キープロック(EKB)を送付する例を示している。この時のデータは、図18Bの表に示すようになる。このときの暗号化キーに含まれるトップノードのアドレスをトップノードアドレスとする。この例の場合は、ルートキーの更新キーK(t)Rが含まれているので、トップノードアドレスはKRとなる。このとき、例えば最上段のデータEnc(K(t)0, K(t)R)は、図18Aに示す階層ツリーに示す位置P0に対応する。次の段のデータは、Enc(K(t)00, K(t)0)であり、ツリー上では前のデータの左下の位置P00に対応する。ツリー構造の所定の位置から見て、その下に、データがある場合は、タグが0、ない場合はタグが1に設定される。タグは(左(L)タグ, 右(R)タグ)として設定される。図18Bの最上段のデータEnc(K(t)0, K(t)R)に対応する位置P0の左下の位置P00にはデータがあるので、Lタグ=0、右にはデータがないので、Rタグ=1となる。以下、すべてのデータにタグが設定され、図18Cに示すデータ列、およびタグ列が構成される。

【0120】タグは、対応するデータEnc(Kxx, Kyy)が、ツリー構造のどこに位置しているのかを示すために設定されるものである。データ部606に格納されるキーデータEnc(Kxxx, Kyyy)・・・は、単純に暗号化されたキーの羅列データに過ぎないが、上述したタグによってデータとして格納された暗号化キーのツリー上の位置が判別可能となる。上述したタグを用いずに、先の図15で説明した構成のように、暗号化データに対応させたノード・インデックスを用いて、例えば、

0: Enc(K(t)0, K(t)R)  
00: Enc(K(t)00, K(t)0)  
000: Enc(K(t)000, K(t)00)  
・・・のようなデータ構成とすることも可能であるが、このようなインデックスを用いた構成とすると、冗長なデータとなりデータ量が増大し、ネットワークを介する配信等においては好ましくない。これに対し、上述したタグをキー位置を示す索引データとして用いることにより、少ないデータ量でキー位置の判別が可能となる。

【0121】図17に戻って、EKBフォーマットについてさらに説明する。署名(Signature)608は、有効化キープロック(EKB)を発行した例えば鍵管理センタ(ライセンスサーバ4)、コンテンツロバイダ(コンテンツサーバ3)、決済機関(課金サーバ5)等が実行する電子署名である。EKBを受領したデバイスは、署名検証によって正当な有効化キープロック(EKB)発行者が発行した有効化キープロック(EKB)であることを確認する。

【0122】以上のようにして、ライセンスサーバ4から供給されたライセンスに基づいて、コンテンツサーバ3から供給されたコンテンツを利用する処理をまとめる

と、図19に示されるようになる。

【0123】すなわち、コンテンツサーバ3からクライアント1に対してコンテンツが提供されるとともに、ライセンスサーバ4からクライアント1にライセンスが供給される。コンテンツは、コンテンツキーKcにより、暗号化されており(Enc(Kc, Content))、コンテンツキーKcは、ルートキーKR(EKBから得られるキーであって、図5におけるキーK<sub>EKB</sub>に対応する)で暗号化され(Enc(KR, Kc))、EKBとともに、暗号化されたコンテンツに付加されてクライアント1に提供される。

【0124】図19の例におけるEKBには、例えば、図20に示されるように、DNKで暗号化したルートキーKRが含まれている(Enc(DNK, KR))。従って、クライアント1は、サービスデータに含まれるDNKを利用して、EKBからルートキーKRを得ることができる。さらに、ルートキーKRを用いて、Enc(KR, Kc)からコンテンツキーKcを復号することができ、コンテンツキーKcを用いて、Enc(Kc, Content)からコンテンツを復号することができる。

【0125】このように、クライアント1にDNKを個別に割り当てることにより、図12と図15を参照して説明した原理に従って、個々のクライアント1のリボーク(revoke)が可能になる。

【0126】また、ライセンスリーフIDを付加して配布することにより、クライアント1において、サービスデータとライセンスの対応付けが行われることになり、ライセンスの不正コピーを防止することが可能になる。

【0127】また、クライアント用の証明書と秘密鍵をサービスデータとして配信するようにすることで、エンドユーザも、これらを用いて不正コピーを防止可能なコンテンツを作成することが可能になる。

【0128】証明書と秘密鍵の利用については、図28のフローチャートを参照して後述する。

【0129】本発明においては、図13を参照して説明したように、カテゴリノードにライセンスを管理するTシステムと、各種のコンテンツを利用するデバイスのカテゴリが対応づけられるので、複数のDNKを同一のデバイスに持たせることができる。その結果、異なるカテゴリのコンテンツを1つのデバイスで管理することが可能となる。

【0130】図21は、この関係を表している。すなわち、デバイスD1には、Tシステムに基づいて、DNK1が割り当てられている、コンテンツ1を利用するライセンスが記録される。同様に、このデバイスD1には、例えば、DNK2が割り当てられた、メモリスティックにCDからリッピングしたコンテンツ2を記録することができる。この場合、デバイスD1は、コンテンツ1とコンテンツ2という、異なるシステム(Tシステムとデバイス管理システム)により配信されたコンテンツを同時に扱うことが可能となる。新たなDNKを割り当てるとき、既

に割り当てられているDNKを削除するなどして、デバイスに1個のDNKだけを対応させるようにした場合、このようなことはできない。

【0131】また、図13における、例えば、下側の32階層の各三角形の1つ1つに、図22に示されるライセンスカテゴリ1とライセンスカテゴリ2を割り当てることにより、同一のカテゴリ内を、サブカテゴリを利用して、コンテンツのジャンル、レーベル、販売店、配信サービス等の小さな集まりに分類して、管理することが可能となる。

【0132】図22の例においては、例えば、ライセンスカテゴリ1は、ジャズのジャンルに属し、ライセンスカテゴリ2は、ロックのジャンルに属する。ライセンスカテゴリ1には、ライセンスIDが1であるコンテンツ1とコンテンツ2を対応させ、それぞれユーザ1乃至ユーザ3に配布されている。ライセンスカテゴリ2は、ライセンスID2のコンテンツ3、コンテンツ4、およびコンテンツ5が含まれ、それぞれユーザ1とユーザ3に提供されている。

【0133】このように、本発明においては、カテゴリ毎に独立したキー管理が可能になる。

【0134】また、DNKを、機器やメディアに予め埋め込むのではなく、ライセンスサーバ4により、登録処理を行う際に、各機器やメディアにダウンロードするようにすることで、ユーザによるキーの購入が可能なシステムを実現することができる。

【0135】コンテンツは、それが作成された後、どのような使われ方をされようとも、その使われ方に関わりなく、全ての用途において、使用可能であるのが望ましい。例えば、異なるコンテンツ配信サービス、あるいは使用条件が異なるドメインにおいても、同一のコンテンツが使えることが望ましい。本発明においては、このため、上述したように、各ユーザ(クライアント1)に、認証局としてのライセンスサーバ4から秘密鍵と、それに対応する公開鍵の証明書(certificates)が配布される。各ユーザは、その秘密鍵を用いて、署名(signature)を作成し、コンテンツに付加して、コンテンツの真正さ(integrity)を保証し、かつコンテンツの改竄防止を図ることができる。

【0136】この場合の処理の例について、図23のフローチャートを参照して説明する。図23の処理は、ユーザがCDから再生したデータを記憶部28に記憶させるリッピング処理を説明するものである。

【0137】最初に、ステップS171において、クライアント1のCPU21は、通信部29を介して入力されるCDの再生データを記録データとして取り込む。ステップS172において、CPU21は、ステップS171の処理で取り込まれた記録データにウォーターマークが含まれているか否かを判定する。このウォーターマークは、3ビットのコピー管理情報(CCI)と、1ビットの

10

20

30

40

50



トリガ (Trigger) とにより構成され、コンテンツのデータの中に埋め込まれている。CPU 21は、ウォーターマークが検出された場合には、ステップS 173に進み、そのウォーターマークを抽出する処理を実行する。ウォーターマークが存在しない場合には、ステップS 173の処理はスキップされる。

【0138】次に、ステップS 174において、CPU 21は、コンテンツに対応して記録するヘッダのデータを作成する。このヘッダのデータは、コンテンツID、ライセンスID、ライセンスを取得するためのアクセス先を表すURL、およびウォーターマークにより構成される。

【0139】次に、ステップS 175に進み、CPU 21は、ステップS 174の処理で作成したヘッダのデータに基づいたデジタル署名を、自分自身の秘密鍵を用いて作成する。この秘密鍵は、ライセンスサーバ4から取得したものである (図7のステップS 67)。

【0140】ステップS 176で、CPU 21は、暗号化復号部24を制御し、コンテンツキーでコンテンツを暗号化させる。コンテンツキーは、コンテンツを取得したとき、同時に取得されたものである (図5または図19)。

【0141】次に、ステップS 177において、CPU 21は、ファイルフォーマットに基づき、データを、例えば、ミニディスク等により構成される光磁気ディスク43に記録させる。

【0142】なお、記録媒体がミニディスクである場合、ステップS 176において、CPU 21は、コンテンツをコーデック部25に供給し、例えば、ATRAC 3方式によりコンテンツを符号化させる。そして、符号化されたデータが暗号化復号部24によりさらに暗号化される。

【0143】図24は、以上のようにして、記録媒体にコンテンツが記録された状態を模式的に表している。暗号化されているコンテンツ (E (At 3)) から抽出されたウォーターマーク (WM) が、コンテンツの外 (ヘッダ) に記録されている。

【0144】図25は、コンテンツを記録媒体に記録する場合のファイルフォーマットのより詳細な構成を表している。この例においては、コンテンツID (CID)、ライセンスID (LID)、URL、およびウォーターマーク (WM) を含むヘッダが記録されている他、EKB、コンテンツキーKcをルートキーKRで暗号化したデータ (Enc (KR, Kc))、証明書 (Cert)、ヘッダに基づき生成されたデジタル署名 (Sig (Header))、コンテンツをコンテンツキーKcで暗号化したデータ (Enc (Kc, Content))、メタデータ (Meta Data) およびマーク (Mark) が記録されている。

【0145】ウォーターマークは、コンテンツの内部に埋め込まれているものであるが、図24と図25に示されるように、コンテンツの内部とは別に、ヘッダ内に配

置するようにすることで、ウォーターマークとしてコンテンツに埋め込まれている情報を迅速に、かつ簡単に検出することが可能となる。従って、そのコンテンツを、コピーすることができるか否かを、迅速に判定することができる。

【0146】なお、メタデータは、例えば、ジャケット、写真、歌詞等のデータを表す。マークについては、図31を参照して後述する。

【0147】図26は、証明書としての公開鍵証明書の例を表している。公開鍵証明書は、通常、公開鍵暗号方式における認証局 (CA: Certificate Authority) が発行する証明書であり、ユーザが、認証局に提出した自己のIDや公開鍵などに、認証局が有効期限等の情報を付加し、さらに、認証局によるデジタル署名を付加して作成される。この発行においては、ライセンスサーバ4 (またはコンテンツサーバ3) が、証明書と秘密鍵、従って公開鍵も発行するので、ユーザは、ユーザID、パスワード等をライセンスサーバ4に提供し登録処理を行うことによって、この公開鍵証明書を得ることができる。

【0148】図26における公開鍵証明書は、証明書のバージョン番号、ライセンスサーバ4が証明書の利用者 (ユーザ) に対して割りつける証明書の通し番号、デジタル署名に用いたアルゴリズム、およびパラメータ、認証局 (ライセンスサーバ4) の名前、証明書の有効期限、証明書利用者のID (ノードIDまたはリーフID)、並びに証明書利用者の公開鍵が、メッセージとして含まれている。さらに、このメッセージには、認証局としてのライセンスサーバ4により作成されたデジタル署名が付加されている。このデジタル署名は、メッセージに対してハッシュ関数を適用して生成されたハッシュ値に基づいて、ライセンスサーバ4の秘密鍵を用いて生成されたデータである。

【0149】ノードIDまたはリーフIDは、例えば、図12の例の場合、デバイス0であれば「0000」とされ、デバイス1であれば「0001」とされ、デバイス15であれば「1111」とされる。このようなIDに基づいて、そのデバイス (エンティティ) がツリー構成のどの位置 (リーフまたはノード) に位置するエンティティであるのかが識別される。

【0150】このように、コンテンツを利用するのに必要なライセンスを、コンテンツとは分離して配布するようにすることにより、コンテンツの配布が自由に行われることになる。任意の方法、あるいは経路で入手されたコンテンツは、一元的に取り扱うことが可能である。

【0151】また、ファイルフォーマットを図25に示されるように構成することで、そのフォーマットのコンテンツを、インターネットを介して配信する場合は勿論、SDMI (Secure Digital Music Initiative) 機器に提供する場合においても、コンテンツの著作権を管理することが可能となる。

【0152】さらに、例えば、図27に示されるように、コンテンツが記録媒体を介して提供されたとしても、インターネット2を介して提供されたとしても、同様の処理により、SDMI (Secure Digital Music Initiative) 機器としての所定のPD (Portable Device) 等に、チェックアウトしたりすることが可能となる。

【0153】次に、図28のフローチャートを参照して、クライアント1が他のクライアント (例えば、PD) に対してコンテンツをチェックアウトする場合の処理について説明する。

【0154】最初に、ステップS191において、CPU21は、コンテンツにデジタル署名が付加されているかを判定する。デジタル署名が付加されていると判定された場合、ステップS192に進み、CPU21は、証明書を抽出し、認証局 (ライセンスサーバ4) の公開鍵で検証する処理を実行する。すなわち、クライアント1は、ライセンスサーバ4からライセンスサーバ4の秘密鍵に対応する公開鍵を取得し、その公開鍵で公開鍵証明書に付加されているデジタル署名を復号する。図26を参照して説明したように、デジタル署名は、認証局 (ライセンスサーバ4) の秘密鍵に基づいて生成されており、ライセンスサーバ4の公開鍵を用いて復号することができる。さらに、CPU21は、証明書のメッセージ全体に対してハッシュ関数を適用してハッシュ値を演算する。そしてCPU21は、演算されたハッシュ値と、デジタル署名を復号して得られたハッシュ値とを比較し、両者が一致すれば、メッセージは改竄されたものではないと判定する。両者が一致しない場合には、この証明書は、改竄されたものであるということになる。

【0155】そこで、ステップS193において、CPU21は、証明書が改竄されていないかを判定し、改竄されていないと判定された場合、ステップS194に進み、証明書をEKBで検証する処理を実行する。この検証処理は、証明書に含まれるリーフID (図26) に基づいて、EKBをたどることができるかを調べることに より行われる。この検証について、図29と図30を参照して説明する。

【0156】いま、図29に示されるように、例えば、リーフキーK1001を有するデバイスがリボークされたデバイスであるとする。このとき、図30に示されるようなデータ (暗号化キー) とタグを有するEKBが、各デバイス (リーフ) に配布される。このEKBは、図29におけるデバイス「1001」をリボークするために、キーKR、K1、K10、K100を更新するEKBとなっている。

【0157】リボークデバイス「1001」以外の全てのリーフは、更新されたルートキーK(t)Rを取得することができる。すなわち、ノードキーK0の下位に連なるリーフは、更新されていないノードキーK0を、デバイス内に保持しているので、暗号化キーEnc(K0、

K(t)R)を、キーK0によって復号することで、更新ルートキーK(t)Rを取得することができる。

【0158】また、ノードキーK11以下のリーフは、更新されていないノードキーK11を用いて、Enc(K11, K(t)1)をノードキーK11によって復号することで、更新ノードキーK(t)1を取得することができる。さらに、Enc(K(t)1, K(t)R)をノードキーK(t)1によって復号することで、更新ルートキーK(t)Rを取得することが可能となる。ノードキーK101の下位リーフについても、同様に更新ルートキーK(t)Rを取得することが可能である。

【0159】さらに、リボークされていないリーフキーK1000を有するデバイス「1000」は、自己のリーフキーK1000でEnc(K1000, K(t)1000)を復号して、ノードキーK(t)1000を取得することができ、これを用いてさらに、上位のノードキーを順次復号し、更新ルートキーK(t)Rを取得することができる。

【0160】これに対して、リボークされたデバイス「1001」は、自己のリーフの1段上の更新ノードキーK(t)100を、EKB処理により取得できないので、結局、更新ルートキーK(t)Rを取得することができない。

【0161】リボークされていない正当なデバイス (クライアント1) には、図30に示されるデータとタグを有するEKBが、ライセンスサーバ4から配信され、格納されている。

【0162】そこで、各クライアントは、そのタグを利用して、EKB追跡処理を行うことができる。このEKB追跡処理は、上位のルートキーからキー配信ツリーをたどるか否かを判定する処理である。

【0163】例えば、図29のリーフ「1001」のID (リーフID) である「1001」を、「1」「0」「0」「1」の4ビットとして把握し、最上位ビットから順次、下位ビットに従って、ツリーをたどることができるかを判定される。この判定では、ビットが1であれば、右側に進み、0であれば、左側に進む処理が行われる。

【0164】ID「1001」の最上位ビットが1であるから、図29のルートキーKRから右側に進む。EKBの最初のタグ (番号0のタグ) は、0: {0, 0} であり、両枝にデータを有するものであると判定される。この場合、右側に進むことができるので、ノードキーK1にたどり着くことができる。

【0165】次に、ノードキーK1の下位のノードに進む。ID「1001」の2番目のビットは0であるから左側に進む。番号1のタグは、左側のノードキーK0の下位のデータの有無を表すものであり、ノードキーK1の下位のデータの有無を示すタグは、番号2のタグである。このタグは、図30に示されるように、2: {0,

10

20

30

40

50



0}であり、両枝にデータを有するものとされる。従って、左側に進み、ノードキーK10にたどり着くことができる。

【0166】さらに、ID「1001」の3番目のビットは0であり、左側に進む。このとき、K10の下位のデータの有無を示すタグ(番号3のタグ)は、3:{0,0}であり、両枝にデータを有するものと判定される。そこで、左側に進み、ノードキーK100にたどり着くことができる。

【0167】さらに、ID「1001」の最下位ビットは1であり、右側に進む。番号4のタグは、ノードキーK11に対応するものであり、K100の下位のデータの符号を表すタグは、番号5のタグである。このタグは、5:{0,1}である。従って、右側には、データが存在しないことになる。その結果、ノード「1001」にはたどり着けないことになり、ID「1001」のデバイスは、EKBによる更新ルートキーを取得できないデバイス、すなわちリボークデバイスであると判定される。

【0168】これに対して、例えば、リーフキーK1000を有するデバイスIDは、「1000」であり、上述した場合と同様に、EKB内のタグに基づくEKB追跡処理を行うと、ノード「1000」にたどり着くことができる。従って、ID「1000」のデバイスは、正当なデバイスであると判定される。

【0169】図28に戻って、CPU21は、ステップS194の検証処理に基づき、証明書がリボークされていないか否かをステップS195で判定し、証明書がリボークされていない場合には、ステップS196に進み、デジタル署名を証明書に含まれる公開鍵で検証する処理を実行する。

【0170】すなわち、図26に示されるように、証明書には、証明書利用者(コンテンツ作成者)の公開鍵が含まれており、この公開鍵を用いて、図25に示される署名(Sig(Header))が検証される。すなわち、この公開鍵を用いて、デジタル署名Sig(Header)を復号して得られたデータ(ハッシュ値)と、図25に示されるHeaderにハッシュ関数を適用して演算されたハッシュ値とを比較することで、両者が一致していれば、Headerが改竄されていないことを確認することができる。これに対して、両者が一致しなければ、Headerは改竄されているということになる。

【0171】ステップS197において、CPU21は、Headerが改竄されているか否かを判定し、改竄されていないならば、ステップS198に進み、ウォーターマークを検証する。ステップS199において、CPU21は、ウォーターマークの検証の結果、チェックアウトが可能であるか否かを判定する。チェックアウトが可能である場合には、ステップS200に進み、CPU21は、チェックアウトを実行する。すなわち、チェックアウト先のクライアント1に対してコンテンツを転送し、コピーさ

せる。

【0172】ステップS191において、デジタル署名が存在しないと判定された場合、ステップS193において、証明書が改竄されていると判定された場合、ステップS195において、証明書をEKBで検証することができなかったと判定された場合、ステップS197において、デジタル署名の検証の結果、ヘッダが改竄されていると判定された場合、または、ステップS199において、ウォーターマークにチェックアウトの禁止が記述されていると判定された場合、ステップS201に進み、エラー処理が実行される。すなわち、この場合には、チェックアウトが禁止される。

【0173】このように、証明書と秘密鍵をライセンスサーバ4からユーザに配布し、コンテンツ作成時に、デジタル署名を付加することにより、コンテンツの作成者の真正を保証することが可能となる。これにより、不正なコンテンツの流通を抑制することができる。

【0174】さらに、ウォーターマークをコンテンツ作成時に検出し、その情報をデジタル署名に付することで、ウォーターマーク情報の改竄を防止し、コンテンツの真正を保証することができる。

【0175】その結果、一度作成されたコンテンツは、どのような形態で配信されたとしても、元のコンテンツの真正を保証することが可能となる。

【0176】さらに、コンテンツは、使用条件を有さず、使用条件は、ライセンスに付加されているので、ライセンス内の使用条件を変更することで、それに関係するコンテンツの使用条件を一斉に変更することが可能となる。

【0177】次に、マークの利用方法について説明する。本発明においては、上述したように、使用条件は、コンテンツではなく、ライセンスに付加される。しかしながら、コンテンツによって、使用状況が異なる場合がある。そこで、本発明においては、図25に示されるように、コンテンツにマークが付加される。

【0178】ライセンスとコンテンツは、1対多の関係にあるため、コンテンツの個々の使用状況をライセンスの使用条件にのみ記述するのは困難となる。そこで、このように、コンテンツに使用状況を付加することにより、ライセンスでの管理をしながらも、個々のコンテンツを管理することが可能となる。

【0179】このマークには、例えば、図31に示されるように、ユーザのID(リーフID)、所有権フラグ、使用開始時刻、およびコピー回数等が記述される。

【0180】さらに、マークには、リーフID、所有権フラグ、使用開始時刻、およびコピー回数等のメッセージに基づいて生成されたデジタル署名が付加される。

【0181】所有権フラグは、例えば、所定の期間だけコンテンツを使用可能とするライセンスを、そのまま買い取ったような場合(使用期間を永久に変更したような

場合)に付加される。使用開始時刻は、コンテンツの使用を所定の期間内に開始した場合に記述される。例えば、コンテンツをダウンロードする時期が制限されているような場合において、その期限内にダウンロードが行われたようなとき、その実際にコンテンツをダウンロードした日時がここに記述される。これにより、期間内での有効な使用であることが、証明される。

【0182】コピー回数には、それまでにそのコンテンツをコピーした回数が履歴(ログ)として記述される。

【0183】次に、図32のフローチャートを参照して、ユーザがライセンスを買い取った場合に、マークを付加する処理について、マークをコンテンツに付加する例として説明する。

【0184】最初に、ステップS221において、CPU21は、入力部26からのユーザの指令に基づいて、インターネット2を介して、ライセンスサーバ4にアクセスする。

【0185】ステップS222において、CPU21は、ユーザからの入力部26を介しての入力を取り込み、その入力に対応してライセンスサーバ4に対してライセンスの買い取りを要求する。

【0186】この要求に対応して、図33のフローチャートを参照して後述するように、ライセンスサーバ4は、ライセンスを買い取るために必要な対価を提示してくる(図33のステップS242)。そこで、ステップS223において、クライアント1のCPU21は、ライセンスサーバ4からの対価の提示を受け取ると、これを出力部27に出力し、表示させる。

【0187】ユーザは、この表示に基づいて、提示された対価を了承するか否かを判断し、その判断結果に基づいて、入力部26からその判断結果を入力する。

【0188】CPU21は、ステップS224において、入力部26からの入力に基づいて、ユーザが提示された対価を了承したか否かを判定し、了承したと判定した場合には、ステップS225に進み、ライセンスサーバ4に了承を通知する処理を実行する。

【0189】この了承通知を受信すると、ライセンスサーバ4は、対価の買い取りを表す情報、すなわち所有権フラグを記述したマークを送信してくる(図33のステップS244)。そこで、ステップS226において、クライアント1のCPU21は、ライセンスサーバ4からのマークを受け取ると、ステップS227において、受け取ったマークをコンテンツに埋め込む処理を実行する。すなわち、これにより、買い取られたライセンスに対応するコンテンツのマークとして、図31に示されるような所有権フラグが記述されたマークがコンテンツに対応して記録されることになる。また、このとき、CPU21は、メッセージが更新されたことになるので、デジタル署名(図25)も更新し、記録媒体に記録する。

【0190】ステップS224において、ライセンスサ

サーバ4から提示された対価が了承されていないと判定された場合、ステップS228に進み、CPU21は、提示された対価を了承しないことをライセンスサーバ4に通知する。

【0191】このようなクライアント1の処理に対応して、ライセンスサーバ4は、図33のフローチャートに示す処理を実行する。

【0192】すなわち、最初に、ステップS241において、ライセンスサーバ4のCPU21は、クライアント1からライセンス買い取りの要求が送信されてくると(図32のステップS222)、これを受け取り、ステップS242において、対象とされているライセンスの買い取りに必要な対価を記憶部28から読み出し、これをクライアント1に送信する。

【0193】上述したように、このようにして提示された対価に対して、クライアント1から提示された対価を了承するか否かの通知が送信されてくる。

【0194】そこで、ステップS243において、ライセンスサーバ4のCPU21は、クライアント1から了承通知を受信したか否かを判定し、了承通知を受信したと判定した場合、ステップS244に進み、対象とされるライセンスの買い取りを表すメッセージを含むマークを生成し、自分自身の秘密鍵で、デジタル署名を付加して、クライアント1に送信する。このようにして送信されたマークは、上述したように、クライアント1の記憶部28において、対応するコンテンツに記録される(図32のステップS227)。

【0195】ステップS243において、クライアント1から了承通知が受信されていないと判定された場合、ステップS244の処理はスキップされる。すなわち、この場合には、ライセンスの買い取り処理が最終的に行われなかったことになるので、マークは送信されない。

【0196】図34は、ステップS244において、ライセンスサーバ4からクライアント1に対して送信されるマークの構成例を表している。この例においては、そのユーザのリーフID、所有権フラグ(Own)、並びにリーフIDと所有権フラグを、ライセンスサーバ4の秘密鍵Sに基づいて生成されたデジタル署名Sig<sub>s</sub>(LeafID,Own)により、マークが構成されている。

【0197】なお、このマークは、特定のユーザの特定のコンテンツに対してのみ有効なものであるため、対象とされるコンテンツがコピーされた場合には、そのコピーされたコンテンツに付随するマークは無効とされる。

【0198】このようにして、コンテンツとライセンスを分離し、使用条件をライセンスに対応させる場合においても、個々のコンテンツの使用状況に応じたサービスを実現することが可能となる。

【0199】次に、グルーピングについて説明する。複数の機器やメディアを適当に集め、その1つの集合内においては、コンテンツを自由に授受することができるよ

うにすることは、グルーピングと称される。通常、このグルーピングは、個人の所有する機器やメディアにおいて行われる。このグルーピングは、従来、グループ毎にグループキーを設定する等して行われていたが、グループ化する複数の機器やメディアに、同一のライセンスを対応づけることにより、容易にグルーピングすることが可能となる。

【0200】また、各機器を予め登録しておくことで、グルーピングすることも可能である。この場合のグルーピングについて、以下に説明する。

【0201】この場合、ユーザは、グルーピング対象とされる機器の証明書を予めサーバに登録しておく必要がある。この証明書の登録処理について、図35と図36のフローチャートを参照して説明する。

【0202】最初に、図35のフローチャートを参照して、クライアント（グルーピング対象となる機器）の証明書の登録処理について説明する。ステップS261において、クライアント1のCPU21は、グルーピングの対象とされる機器としての自分自身の証明書を作成する。この証明書には、自分自身の公開鍵が含まれる。

【0203】次に、ステップS262に進み、CPU21は、ユーザの入力部26からの入力に基づいて、コンテンツサーバ3にアクセスし、ステップS263において、ステップS261の処理で作成された証明書をコンテンツサーバ3に送信する処理を実行する。

【0204】なお、証明書としては、ライセンスサーバ4から受信したものを、そのまま使用することもできる。

【0205】以上の処理は、グルーピング対象とされる全ての機器が行う。

【0206】次に、図36のフローチャートを参照して、図35のクライアント1の証明書の登録処理に対応して行われるコンテンツサーバ3の証明書の登録処理について説明する。

【0207】最初に、ステップS271において、コンテンツサーバ3のCPU21は、クライアント1から送信されてきた証明書を受信すると、ステップS272において、その証明書を記憶部28に登録する。

【0208】以上の処理が、グループ対象とされる機器毎に行われる。その結果、コンテンツサーバ3の記憶部28には、例えば、図37に示されるように、グループ毎に、そのグループを構成するデバイスの証明書が登録される。

【0209】図37に示される例では、グループ1の証明書として、証明書C11乃至C14が登録されている。これらの証明書C11乃至C14には、対応する公開鍵 $K_{P11}$ 乃至 $K_{P14}$ が含まれている。

【0210】同様に、グループ2の証明書として、証明書C21乃至C23が登録されており、これらに対応する公開鍵 $K_{P21}$ 乃至 $K_{P23}$ が含まれている。

【0211】以上のようなグループを構成する各機器毎に、その証明書が登録された状態において、ユーザからそのグループに属する機器にコンテンツの提供が要求されると、コンテンツサーバ3は、図38のフローチャートに示す処理を実行する。

【0212】最初に、ステップS281において、コンテンツサーバ3のCPU21は、記憶部28に記憶されている証明書のうち、そのグループに属する証明書を検証する処理を実行する。

10 【0213】この検証処理は、図29と図30を参照して説明されたように、各機器の証明書に含まれるリーフIDに基づいて、タグを利用してEKBをたどることで行われる。EKBは、コンテンツサーバ3にも、ライセンスサーバ4から配布されている。この検証処理により、リボークされている証明書は除外される。

【0214】ステップS282において、コンテンツサーバ3のCPU21は、ステップS281の検証処理の結果、有効とされた証明書を選択する。そして、ステップS283において、CPU21は、ステップS282の処理で選択された各機器の証明書の各公開鍵でコンテンツ鍵を暗号化する。ステップS284において、CPU21は、対象とされるグループの各機器に、ステップS283の処理で暗号化されたコンテンツ鍵をコンテンツとともに送信する。

【0215】図37に示されるグループ1のうち、例えば、証明書C14がリボークされているとすると、ステップS283の処理で、例えば、図39に示されるような暗号化データが生成される。

30 【0216】すなわち、図39の例においては、コンテンツ鍵 $K_C$ が、証明書C11の公開鍵 $K_{P11}$ 、証明書C12の公開鍵 $K_{P12}$ 、または証明書C13の公開鍵 $K_{P13}$ により、暗号化されている。

【0217】コンテンツサーバ3の図38に示されるような処理に対応して、コンテンツの提供を受ける各グループの機器（クライアント）は、図40のフローチャートに示す処理を実行する。

40 【0218】最初に、ステップS291において、クライアント1のCPU21は、コンテンツサーバ3が図38のステップS284の処理で送信してきたコンテンツを、コンテンツ鍵とともに受信する。コンテンツは、コンテンツ鍵 $K_C$ により、暗号化されており、コンテンツ鍵は上述したように、各機器が保持する公開鍵により暗号化されている（図39）。

【0219】そこで、ステップS292において、CPU21は、ステップS291の処理で受信した自分宛のコンテンツ鍵を、自分自身の秘密鍵で復号し、取得する。そして、取得したコンテンツ鍵を用いてコンテンツの復号処理が行われる。

50 【0220】例えば、図39の例に示される証明書C11に対応する機器は、公開鍵 $K_{P11}$ に対応する自分自身

の秘密鍵を用いて、コンテンツ鍵Kcの暗号を復号し、コンテンツ鍵Kcを取得する。そして、コンテンツ鍵Kcを用いて、コンテンツがさらに復号される。

【0221】同様の処理は、証明書C12、C13に対応する機器においても行われる。リポーケされている証明書C14の機器は、自分自身の公開鍵を用いて暗号化されたコンテンツ鍵Kcがコンテンツに付随して送られてこないで、コンテンツ鍵Kcを復号することができず、従って、コンテンツ鍵Kcを用いてコンテンツを復号することができない。

【0222】以上においては、コンテンツキー（すなわちコンテンツ）に対してグルーピングを行うようにしたが、ライセンスキー（ライセンス）に対してグルーピングを行うことも可能である。

【0223】以上のようにして、特別なグループキーや、後述するICV（Integrity Check Value）を用いずにグループ化が可能となる。このグループ化は、小規模のグループに適用するのに向いている。

【0224】本発明においては、ライセンスもチェックアウト、あるいはチェックインしたり、ムーブしたり、コピーしたりすることが可能とされる。但し、これらの処理はSDMIで定められたルールに基づいて行われる。

【0225】次に、図41と図42のフローチャートを参照して、このようなクライアントによるライセンスのチェックアウト処理について説明する。

【0226】最初に、図41のフローチャートを参照して他のクライアントにライセンスをチェックアウトするクライアントの処理について説明する。最初に、ステップS301において、クライアント1のCPU21は、チェックアウト対象のライセンスのチェックアウト回数N1を読み取る。このチェックアウト回数は、図8に示される使用条件に書き込まれているので、この使用条件から読み取られる。

【0227】次に、ステップS302において、CPU21は、チェックアウト対象のライセンスの最大チェックアウト回数N2を、やはりライセンスの使用条件から読み取る。

【0228】そして、ステップS303において、CPU21は、ステップS301の処理で読み取られたチェックアウト回数N1と、ステップS302の処理で読み取られた最大チェックアウト回数N2とを比較し、チェックアウト回数N1が最大チェックアウト回数N2より大きいとか否かを判定する。

【0229】チェックアウト回数N1が、最大チェックアウト回数N2より小さいと判定された場合、ステップS304に進み、CPU21は、相手側の装置（チェックアウト先のクライアント）のリーフキーを相手個々の装置から取得し、そのリーフキーを、いまチェックアウト対象とされているライセンスIDに対応して記憶部28のチェックアウトリストに記憶させる。

【0230】次に、ステップS305において、CPU21は、ステップS301の処理で読み取られたライセンスのチェックアウト回数N1の値を1だけインクリメントする。ステップS306において、CPU21は、ライセンスのメッセージに基づいて、ICVを演算する。このICVについては、図46乃至図50を参照して後述する。ICVを用いてライセンスの改竄を防止することが可能となる。

【0231】次に、ステップS307において、CPU21は、チェックアウト対象のライセンスと、ステップS306の処理で演算されたICVを、自分自身の公開鍵を用いて暗号化して、EKBおよび証明書とともに、相手側の装置に出力し、コピーさせる。さらに、ステップS308において、CPU21は、ステップS306の処理で演算されたICVを、相手側装置のリーフキーと、ライセンスIDに対応して記憶部28のチェックリスト中に記憶させる。

【0232】ステップS303において、チェックアウト回数N1が最大チェックアウト回数N2より小さくない（例えば、等しい）と判定された場合、もはや許容される回数だけチェックアウトが行われているので、これ以上チェックアウトを行うことができない。そこで、ステップS309に進み、CPU21は、エラー処理を実行する。すなわち、この場合、チェックアウト処理は実行されないことになる。

【0233】次に、図42のフローチャートを参照して、図41のチェックアウト処理により、ライセンスのチェックアウトを受けるクライアントの処理について説明する。

【0234】最初に、ステップS321において、相手側装置（ライセンスをチェックアウトするクライアント1）に、自分自身のリーフキーを送信する。このリーフキーは、ステップS304において、相手側のクライアントにより、ライセンスIDに対応して記憶される。

【0235】次に、ステップS322において、CPU21は、相手側のクライアント1から暗号化されたライセンスとICVが、EKBおよび証明書とともに送信されてきた場合、これを受信する。すなわち、このライセンス、ICV、EKBおよび証明書は、図41のステップS307の処理で相手側の装置から送信されたものである。

【0236】ステップS323において、CPU21は、ステップS322の処理で受信したライセンス、ICV、EKBおよび証明書を、記憶部28に記憶させる。

【0237】以上のようにして、ライセンスのチェックアウトを受けたクライアント1は、チェックアウトを受けたそのライセンスを使用して、所定のコンテンツを再生する場合、図43のフローチャートに示される処理を実行する。

【0238】すなわち、最初に、ステップS341において、クライアント1のCPU21は、ユーザより入力部

10

20

30

40

50

26を介して再生が指定されたコンテンツのICVを演算する。そして、ステップS342において、CPU21は、記憶部28に記憶されている暗号化されているICVを、証明書に含まれている公開鍵に基づいて、復号させる。

【0239】次に、ステップS343において、CPU21は、ステップS341の処理により、いま演算されたICVと、ステップS342の処理により読み出され、復号されたICVが一致するか否かを判定する。両者が一致する場合には、ライセンスは改竄されていないことになる。そこで、ステップS344にすすみ、CPU21は、対応するコンテンツを再生する処理を実行する。

【0240】これに対して、ステップS343において、2つのICVが一致しないと判定された場合、ライセンスは改竄されている恐れがある。このため、ステップS345に進み、CPU21は、エラー処理を実行する。すなわち、このとき、そのライセンスを用いてコンテンツを再生することができないことになる。

【0241】次に、以上のようにして、他のクライアントに一旦チェックアウトしたライセンスのチェックインを受けるクライアントの処理について、図44のフローチャートを参照して説明する。

【0242】最初に、ステップS361において、CPU21は、相手側の装置（ライセンスを返却（チェックイン）してくるクライアント1）のリーフキーと、チェックイン対象のライセンスのIDを取得する。次に、ステップS362において、CPU21は、ステップS361で取得されたチェックイン対象のライセンスが、自分自身が相手側装置にチェックアウトしたライセンスであるか否かを判定する。この判定は、図41のステップS308の処理で記憶されたICV、リーフキー、およびライセンスIDに基づいて行われる。すなわち、ステップS361で取得されたリーフキー、ライセンスID、およびICVが、チェックアウトリスト中に記憶されているか否かが判定され、記憶されている場合には、自分自身がチェックアウトしたライセンスであると判定される。

【0243】ライセンスが、自分自身がチェックアウトしたものであるとき、ステップS363において、CPU21は、相手側の装置のライセンス、EKBおよび証明書の削除を要求する。後述するように、この要求に基づいて、相手側の装置は、ライセンス、EKBおよび証明書の削除を実行する（図45のステップS383）。

【0244】ステップS364において、CPU21は、一旦チェックアウトしたライセンスが再びチェックインされてきたので、そのライセンスのチェックアウト回数N1を1だけデクリメントする。

【0245】ステップS365において、CPU21は、相手側の装置に他のライセンスをチェックアウトしているか否かを判定し、まだチェックアウトしている他のライセンスが存在しない場合には、ステップS366に進

み、CPU21は、相手側の装置のチェックイン対象機器としてのチェックアウトリストにおける記憶を削除する。これに対して、ステップS365において、相手側の装置にチェックアウトしている他のライセンスが存在すると判定された場合には、他のライセンスのチェックインを受ける可能性があるため、ステップS366の処理はスキップされる。

【0246】ステップS362において、チェックイン対象とされているライセンスが、自分自身が相手側装置にチェックアウトしたライセンスではないと判定された場合、CPU21は、ステップS367に進み、エラー処理を実行する。すなわち、この場合には、自分自身が管轄するライセンスではないことになるので、チェックイン処理は実行されない。

【0247】ユーザが、ライセンスを不正にコピーしたような場合、記憶されているICVの値と、ステップS361の処理で取得されたライセンスに基づいて演算されたICVの値が異なるものとなるため、チェックインできないことになる。

【0248】図45は、図44のフローチャートに示されるライセンスのチェックイン処理を実行するクライアントに対して、自分自身が有しているライセンスをチェックインさせるクライアントの処理を表している。

【0249】ステップS381において、クライアント1のCPU21は、相手側の装置（図44のフローチャートに示す処理を実行するクライアント1）にリーフキーとチェックイン対象のライセンスのIDを送信する。上述したように、相手側の装置は、ステップS361において、このリーフキーとライセンスIDを取得し、ステップS362において、それに基づいて、チェックイン対象のライセンスの認証処理を実行する。

【0250】ステップS382において、クライアント1のCPU21は、相手側の装置からライセンスの削除を要求されたか否かを判定する。すなわち、ライセンスが正当なチェックイン対象のライセンスである場合、上述したように、相手側の装置は、ステップS363の処理でライセンス、EKBおよび証明書の削除を要求してくる。そこで、この要求を受信した場合、ステップS383に進み、CPU21は、ライセンス、EKBおよび証明書を削除する。すなわち、これにより、このクライアント1は、以後そのライセンスを使用できない状態となり、図44のステップS364の処理により、チェックアウト回数N1が、1だけデクリメントされるので、チェックインが完了したことになる。

【0251】ステップS382において、相手側の装置からライセンスの削除が要求されていないと判定された場合、ステップS384に進み、エラー処理が実行される。すなわち、この場合には、ICVの値が異なっている等の理由により、チェックインができないことになる。

【0252】以上においては、チェックインとチェック

10

20

30

40

50

アウトについて説明したが、同様に、ライセンスをコピーあるいはムーブさせるようにすることも可能である。

【0253】次に、ライセンス（コンテンツも同様）の改竄を防止するためにライセンスのインテグリティ・チェック値（ICV）を生成して、ライセンスに対応付けて、ICVの計算により、ライセンス改竄の有無を判定する処理構成について説明する。

【0254】ライセンスのインテグリティ・チェック値（ICV）は、例えばライセンスに対するハッシュ関数を用いて計算され、 $ICV = hash(Kicv, L1, L2, \dots)$  によって計算される。KicvはICV生成キーである。L1、L2はライセンスの情報であり、ライセンスの重要情報のメッセージ認証符号（MAC：Message authentication Code）が使用される。

【0255】DES暗号処理構成を用いたMAC値生成例を図46に示す。図46の構成に示すように対象となるメッセージを8バイト単位に分割し、（以下、分割されたメッセージをM1、M2、・・・、MNとする）、まず、初期値（IV）とM1を、演算部24-1Aにより排他的論理和する（その結果をI1とする）。次に、I1をDES暗号化部24-1Bに入れ、鍵（以下、K1とする）を用いて暗号化する（出力をE1とする）。続けて、E1およびM2を演算部24-2Aにより排他的論理和し、その出力I2をDES暗号化部24-2Bへ入れ、鍵K1を用いて暗号化する（出力E2）。以下、これを繰り返し、全てのメッセージに対して暗号化処理を施す。DES暗号化部24-NBから最後に出てきたENがメッセージ認証符号（MAC（Message Authentication Code））となる。

【0256】このようなライセンスのMAC値とICV生成キーにハッシュ関数を適用してライセンスのインテグリティ・チェック値（ICV）が生成される。例えばライセンス生成時に生成したICVと、新たにライセンスに基づいて生成したICVとを比較して同一のICVが得られればライセンスに改竄のないことが保証され、ICVが異なれば、改竄があったと判定される。

【0257】次に、ライセンスのインテグリティ・チェック値（ICV）生成キーであるKicvを上記の有効化キープブロックによって送付する構成について説明する。すなわちEKBによる暗号化メッセージデータをライセンスのインテグリティ・チェック値（ICV）生成キーとした例である。

【0258】図47および図48に複数のデバイスに共通のライセンスを送付した場合、それらのライセンスの改竄の有無を検証するためのインテグリティ・チェック値生成キーKicvを有効化キープブロック（EKB）によって配信する構成例を示す。図47はデバイス0、1、2、3に対して復号可能なチェック値生成キーKicvを配信する例を示し、図48はデバイス0、1、2、3中のデバイス3をリボーク（排除）してデバイス

0、1、2に対してのみ復号可能なチェック値生成キーKicvを配信する例を示す。

【0259】図47の例では、更新ノードキーK(t)00によって、チェック値生成キーKicvを暗号化したデータEnc(K(t)00, Kicv)とともに、デバイス0、1、2、3においてそれぞれの有するノードキー、リーフキーを用いて更新されたノードキーK(t)00を復号可能な有効化キープブロック（EKB）を生成して配信する。それぞれのデバイスは、図47の右側に示すように、まず、EKBを処理（復号）することにより、更新されたノードキーK(t)00を取得し、次に、取得したノードキーK(t)00を用いて、暗号化されたチェック値生成キーEnc(K(t)00, Kicv)を復号して、チェック値生成キーKicvを得ることが可能となる。

【0260】その他のデバイス4、5、6、7・・・は同一の有効化キープブロック（EKB）を受信しても自身の保有するノードキー、リーフキーでは、EKBを処理して更新されたノードキーK(t)00を取得することができないので、安全に正当なデバイスに対してのみチェック値生成キーを送付することができる。

【0261】一方、図48の例は、図12の点線枠で囲んだグループにおいてデバイス3が、例えば鍵の漏洩によりリボーク（排除）されているとして、他のグループのメンバ、すなわち、デバイス0、1、2、に対してのみ復号可能な有効化キープブロック（EKB）を生成して配信した例である。図48に示す有効化キープブロック（EKB）と、チェック値生成キー（Kicv）をノードキー（K(t)00）で暗号化したデータEnc(K(t)00, Kicv)を配信する。

【0262】図48の右側には、復号手順を示してある。デバイス0、1、2は、まず、受領した有効化キープブロックから自身の保有するリーフキーまたはノードキーを用いた復号処理により、更新ノードキー（K(t)00）を取得する。次に、K(t)00による復号によりチェック値生成キーKicvを取得する。

【0263】図12に示す他のグループのデバイス4、5、6・・・は、この同様のデータ（EKB）を受信したとしても、自身の保有するリーフキー、ノードキーを用いて更新ノードキー（K(t)00）を取得することができない。同様にリボークされたデバイス3においても、自身の保有するリーフキー、ノードキーでは、更新ノードキー（K(t)00）を取得することができず、正当な権利を有するデバイスのみがチェック値生成キーを復号して利用することが可能となる。

【0264】このように、EKBを利用したチェック値生成キーの配送を用いれば、データ量を少なくして、かつ安全に正当権利者のみが復号可能としたチェック値生成キーを配信することが可能となる。

【0265】このようなライセンスのインテグリティ・



チェック値 (ICV) を用いることにより、EKBと暗号化ライセンスの不正コピーを排除することができる。例えば図49Aに示すように、ライセンスL1とライセンスL2とをそれぞれのライセンスキーを取得可能な有効化キーブロック (EKB) とともに格納したメディア1があり、これをそのままメディア2にコピーした場合を想定する。EKBと暗号化ライセンスのコピーは可能であり、これをEKBを復号可能なデバイスでは利用できることになる。

【0266】図49Bに示す例では、各メディアに正当に格納されたライセンスに対応付けてインテグリティ・チェック値 (ICV (L1, L2)) を格納する構成とする。なお、(ICV (L1, L2)) は、ライセンスL1とライセンスL2にハッシュ関数を用いて計算されるライセンスのインテグリティ・チェック値である  $ICV = hash(Kicv, L1, L2)$  を示している。図49Bの構成において、メディア1には正当にライセンス1とライセンス2が格納され、ライセンスL1とライセンスL2に基づいて生成されたインテグリティ・チェック値 (ICV (L1, L2)) が格納される。また、メディア2には正当にライセンス1が格納され、ライセンスL1に基づいて生成されたインテグリティ・チェック値 (ICV (L1)) が格納される。

【0267】この構成において、メディア1に格納された {EKB, ライセンス2} をメディア2にコピーしたとすると、メディア2で、ライセンスチェック値を新たに生成すると、ICV (L1, L2) が生成されることになり、メディア2に格納されている  $Kicv (L1)$  と異なり、ライセンスの改竄あるいは不正なコピーによる新たなライセンスの格納が実行されたことが明らかになる。メディアを再生するデバイスにおいて、再生ステップの前ステップにICVチェックを実行して、生成ICVと格納ICVの一致を判別し、一致しない場合は、再生を実行しない構成とすることにより、不正コピーのライセンスの再生を防止することが可能となる。

【0268】また、さらに、安全性を高めるため、ライセンスのインテグリティ・チェック値 (ICV) を書き換えカウンタを含めたデータに基づいて生成する構成としてもよい。すなわち  $ICV = hash(Kicv, counter + 1, L1, L2, \dots)$  によって計算する構成とする。ここで、カウンタ (counter + 1) は、ICVの書き換えごとに1つインクリメントされる値として設定する。なお、カウンタ値はセキュアなメモリに格納する構成とすることが必要である。

【0269】さらに、ライセンスのインテグリティ・チェック値 (ICV) をライセンスと同一メディアに格納することができない構成においては、ライセンスのインテグリティ・チェック値 (ICV) をライセンスとは別のメディア上に格納する構成としてもよい。

【0270】例えば、読み込み専用メディアや通常のM

O等のコピー防止策のとられていないメディアにライセンスを格納する場合、同一メディアにインテグリティ・チェック値 (ICV) を格納するとICVの書き換えが不正なユーザによりなされる可能性があり、ICVの安全性が保てないおそれがある。この様な場合、ホストマシン上の安全なメディアにICVを格納して、ライセンスのコピーコントロール (例えばcheck-in/check-out、move) にICVを使用する構成とすることにより、ICVの安全な管理およびライセンスの改竄チェックが可能となる。

【0271】この構成例を図50に示す。図50では読み込み専用メディアや通常のMO等のコピー防止策のとられていないメディア2201にライセンス1乃至ライセンス3が格納され、これらのライセンスに関するインテグリティ・チェック値 (ICV) を、ユーザが自由にアクセスすることの許可されないホストマシン上の安全なメディア2202に格納し、ユーザによる不正なインテグリティ・チェック値 (ICV) の書き換えを防止した例である。このような構成として、例えばメディア2201を装着したデバイスが、メディア2201の再生を実行する際にホストマシンであるPC、サーバにおいてICVのチェックを実行して再生の可否を判定する構成とすれば、不正なコピーライセンスあるいは改竄ライセンスの再生を防止できる。

【0272】本発明が適用されるクライアントは、いわゆるパーソナルコンピュータ以外に、PDA (Personal Digital Assistants)、携帯電話機、ゲーム端末機などすることができる。

【0273】一連の処理をソフトウェアにより実行させる場合には、そのソフトウェアを構成するプログラムが、専用のハードウェアに組み込まれているコンピュータ、または、各種のプログラムをインストールすることで、各種の機能を実行することが可能な、例えば汎用のパーソナルコンピュータなどに、ネットワークや記録媒体からインストールされる。

【0274】この記録媒体は、図2に示されるように、装置本体とは別に、ユーザにプログラムを提供するために配布される、プログラムが記録されている磁気ディスク41 (フロッピーディスクを含む)、光ディスク42

(CD-ROM (Compact Disk - Read Only Memory), DVD (Digital Versatile Disk) を含む)、光磁気ディスク43 (MD (Mini-Disk) を含む)、もしくは半導体メモリ44などよりなるパッケージメディアにより構成されるだけでなく、装置本体に予め組み込まれた状態でユーザに提供される、プログラムが記録されているROM22や、記憶部28に含まれるハードディスクなどで構成される。

【0275】なお、本明細書において、記録媒体に記録されるプログラムを記述するステップは、記載された順序に沿って時系列的に行われる処理はもちろん、必ずしも時系列的に処理されなくとも、並列的あるいは個別に

実行される処理をも含むものである。

【0276】また、セキュリティに関連する処理を実行させるプログラムは、その処理を解析されるのを防ぐため、そのプログラム自体が暗号化されているのが望ましい。例えば、暗号処理などを行う処理については、そのプログラムをタンパーレジスタントモジュールとして構成することができる。

【0277】また、コンテンツを利用許可するライセンスを特定するためにコンテンツのヘッダに記載されている情報はライセンスを一意に識別するライセンスIDでなくともよい。上記の実施例では、ライセンスIDが、コンテンツの利用に必要なライセンスを特定する情報であり、あるライセンスが利用を許可するコンテンツを特定する情報であり、クライアント1からライセンス要求によって要求されるライセンスを識別する情報である。コンテンツにコンテンツのそのコンテンツに関する各種属性情報のリストが記載され、ライセンスに、そのライセンスによって利用許可されるコンテンツの条件式を記載するようにしても良い。この場合では、コンテンツに含まれる属性情報がそのコンテンツの利用を許可するライセンスを特定する情報であり、ライセンスに含まれる条件式がそのライセンスが利用を許可するコンテンツを特定する情報であり、ライセンスIDはライセンスを一意に識別する情報となる。このようにした場合には、一つのコンテンツに複数のライセンスを対応付けることが可能になり、ライセンスの発行を柔軟に行うことができる。

【0278】また、本明細書において、システムとは、複数の装置により構成される装置全体を表すものである。

【0279】

【発明の効果】以上の如く、本発明の情報処理装置および方法、ライセンスサーバ、並びにプログラムによれば、暗号化されたデータを自由に配布できるようにし、別途ライセンスを取得することでコンテンツを利用できるようにしたことで、コンテンツの流通を妨げることなく、著作権を保護し、適切な使用料の徴収をすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用したコンテンツ提供システムの構成を示すブロック図である。

【図2】図1のクライアントの構成を示すブロック図である。

【図3】図1のクライアントのコンテンツのダウンロード処理を説明するフローチャートである。

【図4】図1のコンテンツサーバのコンテンツ提供処理を説明するフローチャートである。

【図5】図4のステップS26におけるフォーマットの例を示す図である。

【図6】図1のクライアントのコンテンツ再生処理を説

明するフローチャートである。

【図7】図6のステップS43のライセンス取得処理の詳細を説明するフローチャートである。

【図8】ライセンスの構成を示す図である。

【図9】図1のライセンスサーバのライセンス提供の処理を説明するフローチャートである。

【図10】図6のステップS45におけるライセンス更新処理の詳細を説明するフローチャートである。

【図11】図1のライセンスサーバのライセンス更新処理を説明するフローチャートである。

【図12】キーの構成を説明する図である。

【図13】カテゴリノードを説明する図である。

【図14】ノードとデバイスの対応の具体例を示す図である。

【図15】有効化キーブロックの構成を説明する図である。

【図16】有効化キーブロックの利用を説明する図である。

【図17】有効化キーブロックのフォーマットの例を示す図である。

【図18】有効化キーブロックのタグの構成を説明する図である。

【図19】DNKを用いたコンテンツの復号処理を説明する図である。

【図20】有効化キーブロックの例を示す図である。

【図21】複数のコンテンツの1つのデバイスに対する割り当てを説明する図である。

【図22】ライセンスのカテゴリを説明する図である。

【図23】クライアントのリッピング処理を説明するフローチャートである。

【図24】ウォーターマークの構成を説明する図である。

【図25】コンテンツのフォーマットの例を示す図である。

【図26】公開鍵証明書の例を示す図である。

【図27】コンテンツの配布を説明する図である。

【図28】クライアントのコンテンツのチェックアウト処理を説明するフローチャートである。

【図29】タグによる有効化キーブロックをたどる例を説明する図である。

【図30】有効化キーブロックの構成例を示す図である。

【図31】マークの構成を説明する図である。

【図32】クライアントのライセンス買い取り処理を説明するフローチャートである。

【図33】ライセンスサーバのライセンス買い取り処理を説明するフローチャートである。

【図34】マークの構成例を示す図である。

【図35】クライアントの証明書の登録処理を説明するフローチャートである。



【図36】コンテンツサーバの証明書登録処理を説明するフローチャートである。

【図37】グループの証明書の例を示す図である。

【図38】グルーピングが行われている場合におけるコンテンツサーバの処理を説明するフローチャートである。

【図39】コンテンツキーの暗号化の例を示す図である。

【図40】グループに属するクライアントの処理を説明するフローチャートである。

【図41】他のクライアントにライセンスをチェックアウトするクライアントの処理を説明するフローチャートである。

【図42】他のクライアントからライセンスのチェックアウトを受けるクライアントの処理を説明するフローチャートである。

【図43】ライセンスのチェックアウトを受けたクライアントの再生処理を説明するフローチャートである。

【図44】他のクライアントからライセンスのチェックインを受けるクライアントの処理を説明するフローチャ

\*ートである。

【図45】他のクライアントにライセンスをチェックインするクライアントの処理を説明するフローチャートである。

【図46】MACの生成を説明する図である。

【図47】ICV生成キーの復号処理を説明するフローチャートである。

【図48】ICV生成キーの他の復号処理を説明する図である。

10 【図49】ICVによるライセンスのコピーの管理を説明する図である。

【図50】ライセンスの管理を説明する図である。

【符号の説明】

1-1, 1-2 クライアント, 2 インターネット, 3 コンテンツサーバ, 4 ライセンスサーバ, 5 課金サーバ, 20 タイマ, 21 CPU, 24 暗号化復号部, 25 コーデック部, 26 入力部, 27 出力部, 28 記憶部, 29 通信部

【図1】

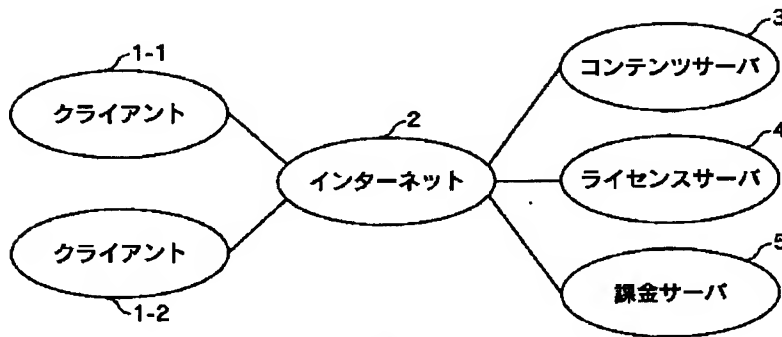


図1

【図3】

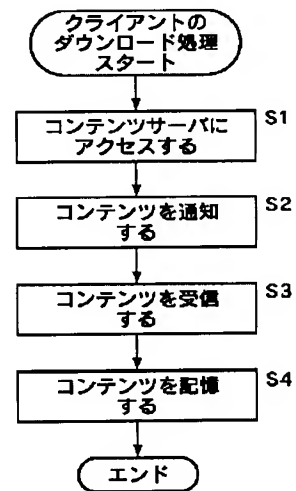


図3

【図8】

ライセンスID
作成日時
有効期限
使用条件
リーフID
電子署名

ライセンス

図8

【図20】

EKB

Enc(DNK, KR)

図20

【図2】

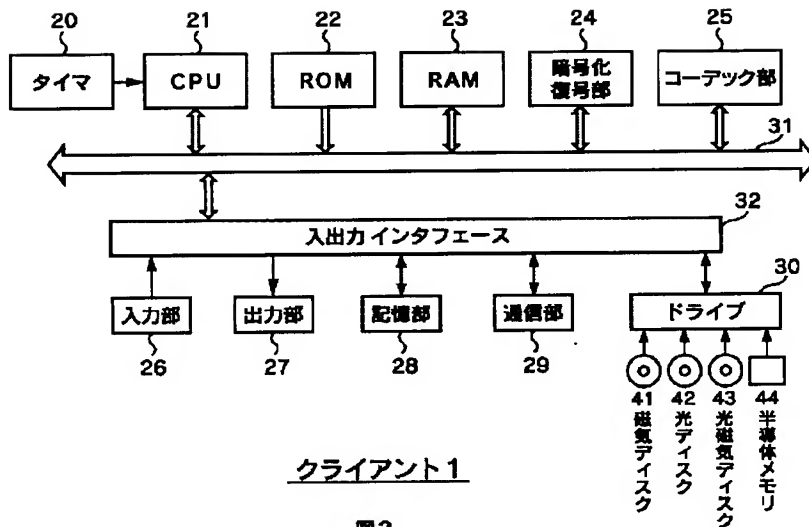


図2

【図4】

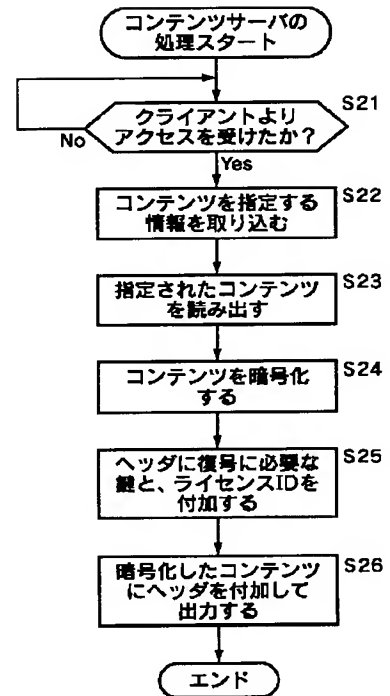


図4

【図5】

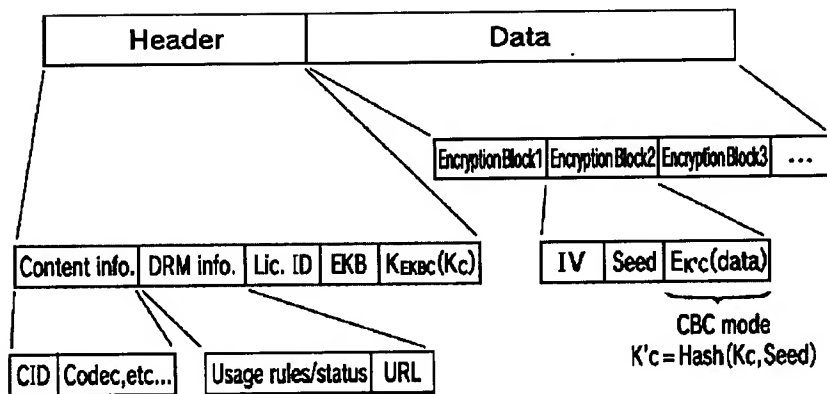


図5

【図11】

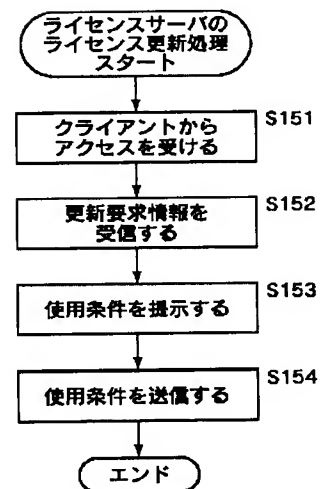


図11

【図6】

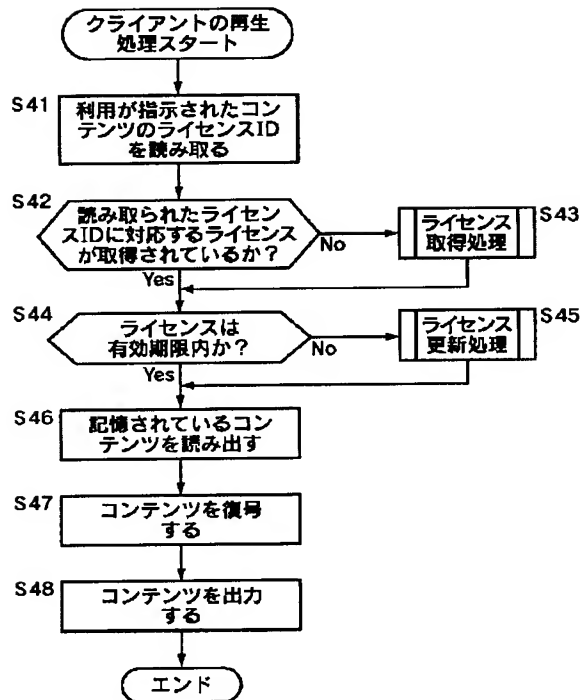


図6

【図7】

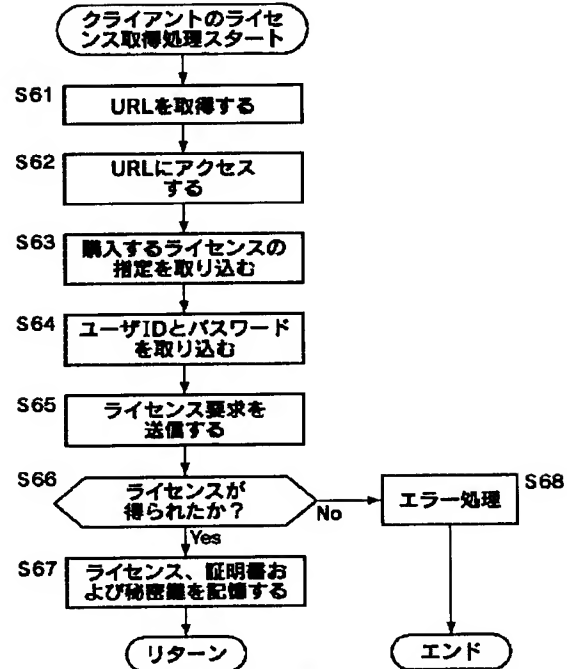


図7

【図12】

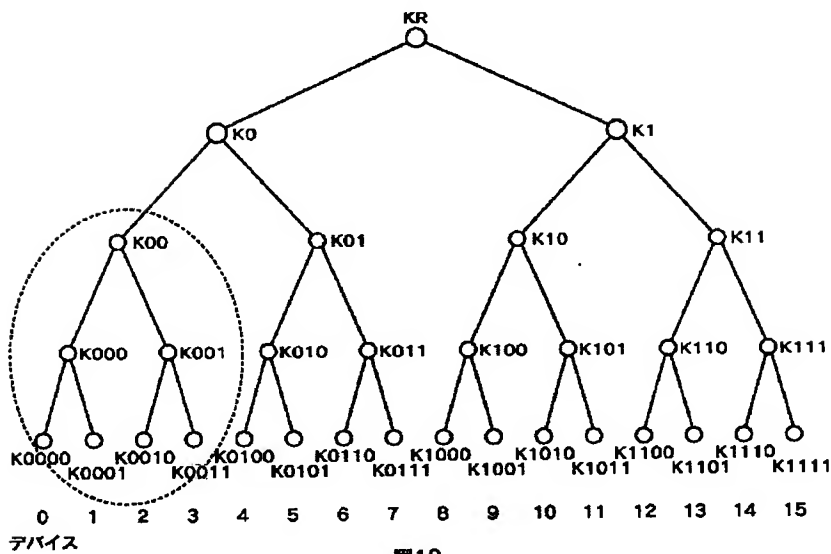


図12

【図23】

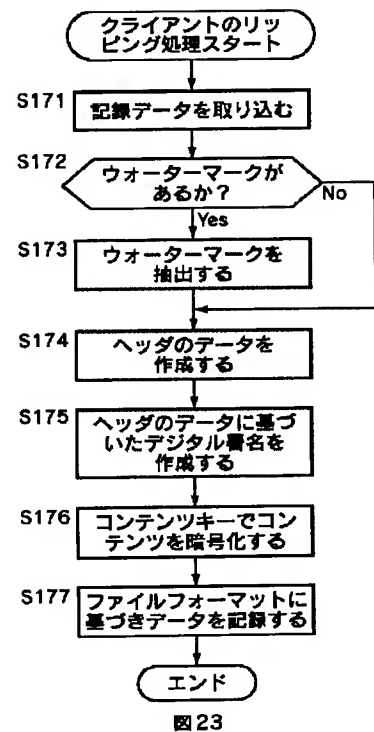
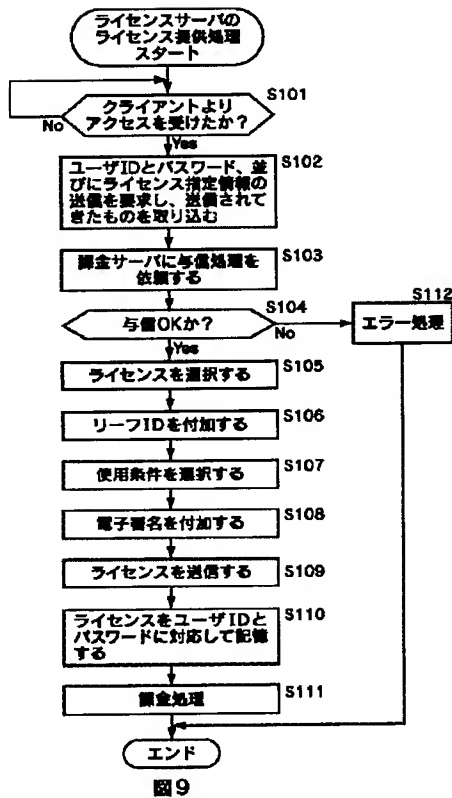
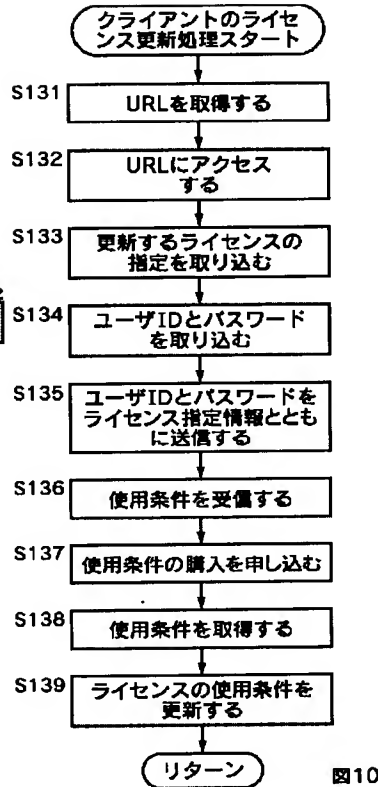


図23

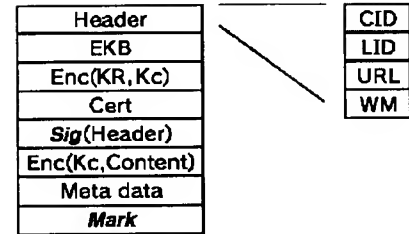
【図9】



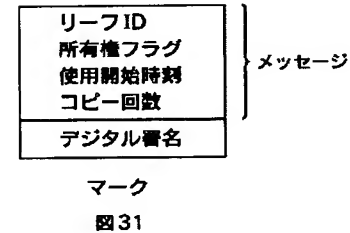
【図10】



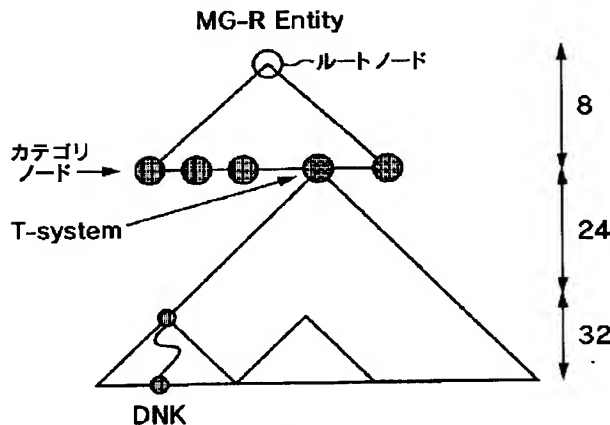
【図25】



【図31】



【図13】



【図34】

Mark = { LeafID, Own, Sig<sub>S</sub>(LeafID, Own) }

図34

【図15】

- A 有効化キープブロック(EKB:Enabling Key Block)  
デバイス0,1,2にバージョン:tのノードキーを送付

バージョン (Version) : t	
インデックス	暗号化キー
0	Enc(K(t)0, K(t)R)
00	Enc(K(t)00, K(t)0)
000	Enc(K000, K(t)00)
001	Enc(K(t)001, K(t)00)
0010	Enc(K0010, K(t)001)

- B 有効化キープブロック(EKB:Enabling Key Block)  
デバイス0,1,2にバージョン:tのノードキーを送付

バージョン (Version) : t	
インデックス	暗号化キー
000	Enc(K000, K(t)00)
001	Enc(K(t)001, K(t)00)
0010	Enc(K0010, K(t)001)

図15

【図14】

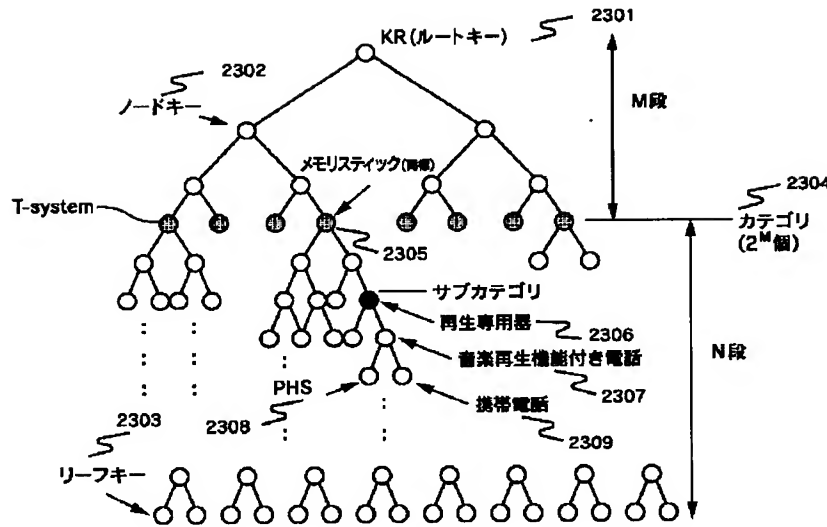


図14

【図16】

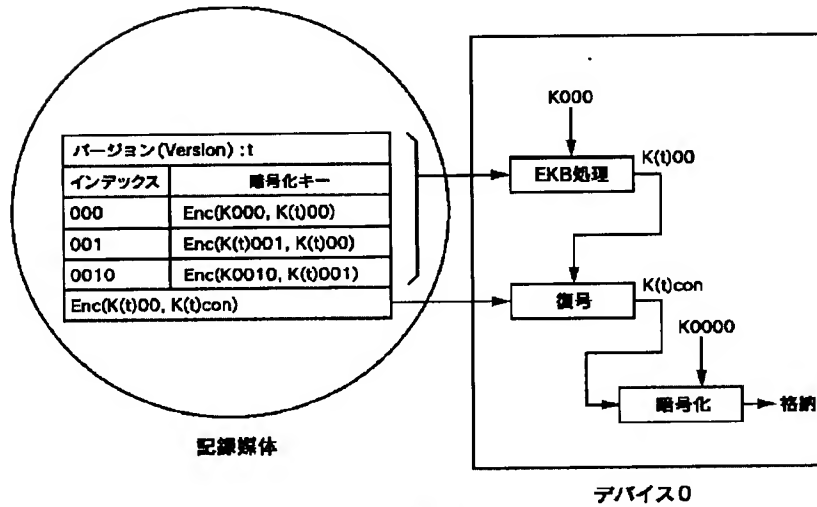


図16

【図39】

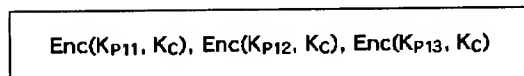


図39

【図33】

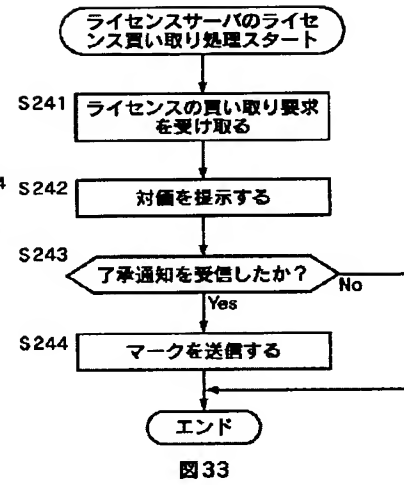


図33

【図35】

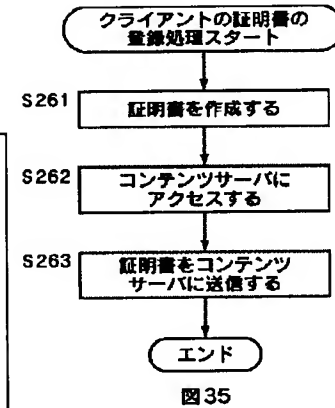


図35

【図36】

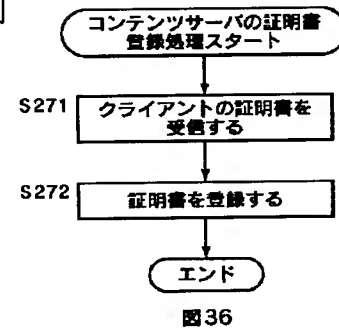
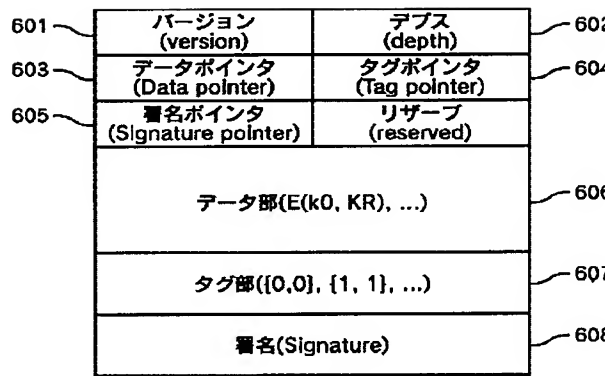


図36

【図17】



EKB

図17

【図19】

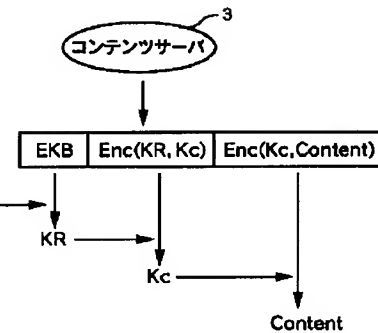
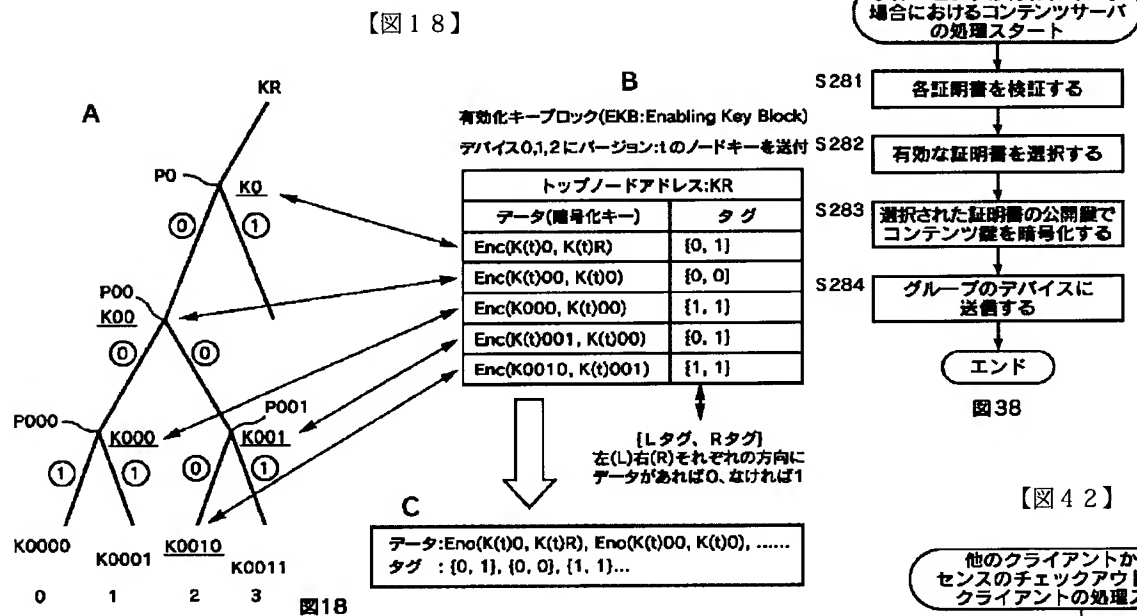
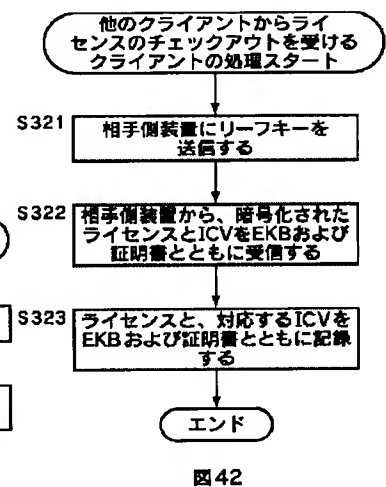


図19

【図38】



【図42】



【図37】

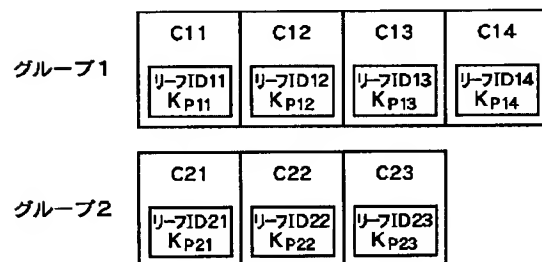
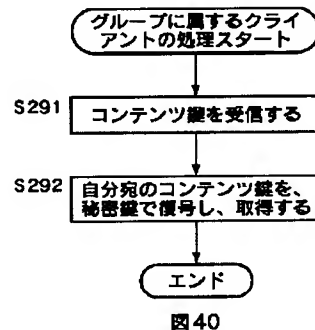
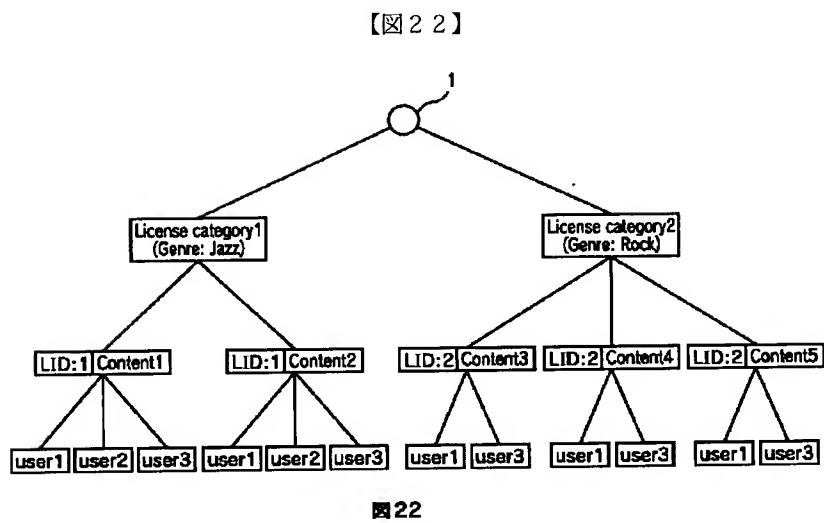
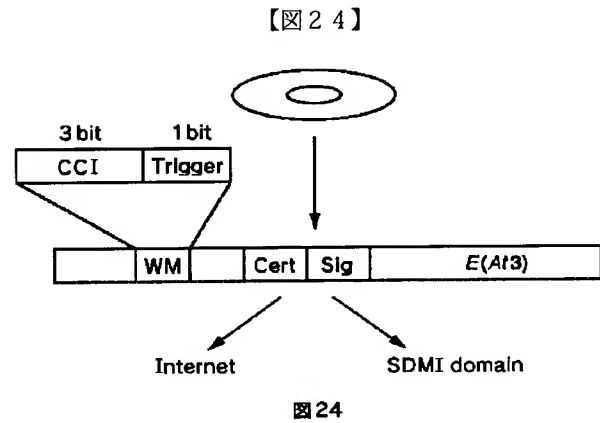
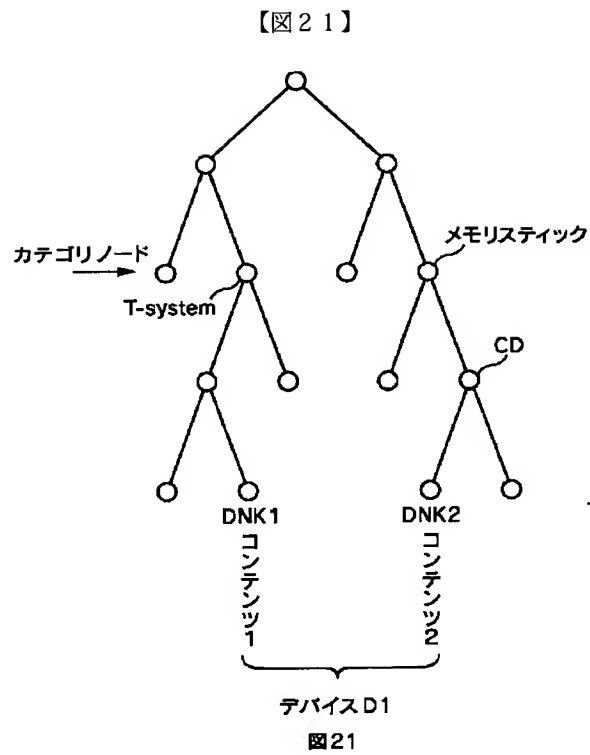


図37

【図40】





【図26】

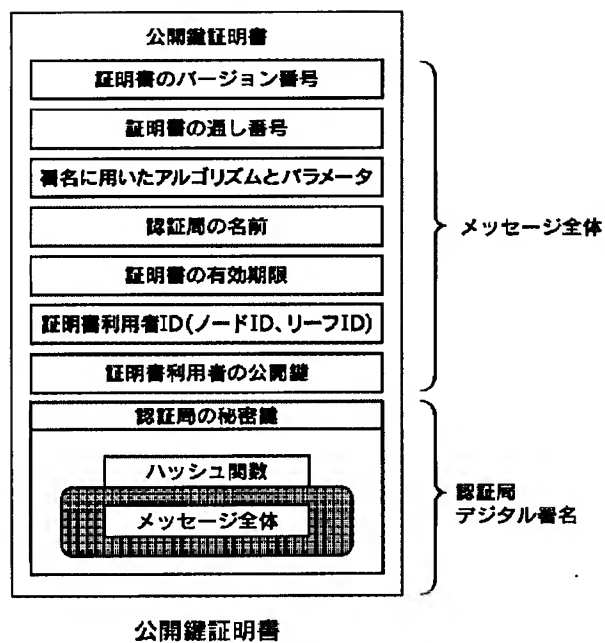


図26

【図29】

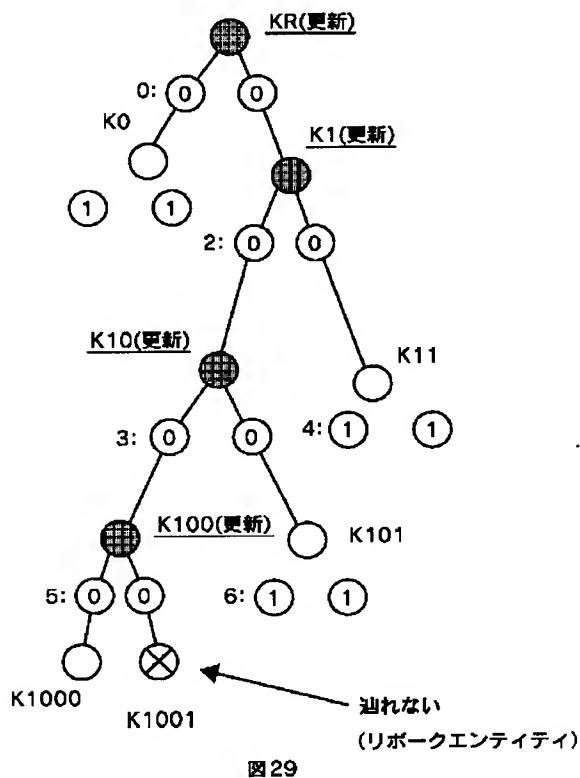
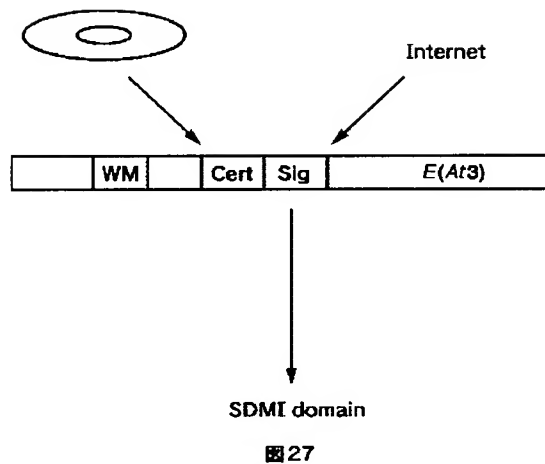
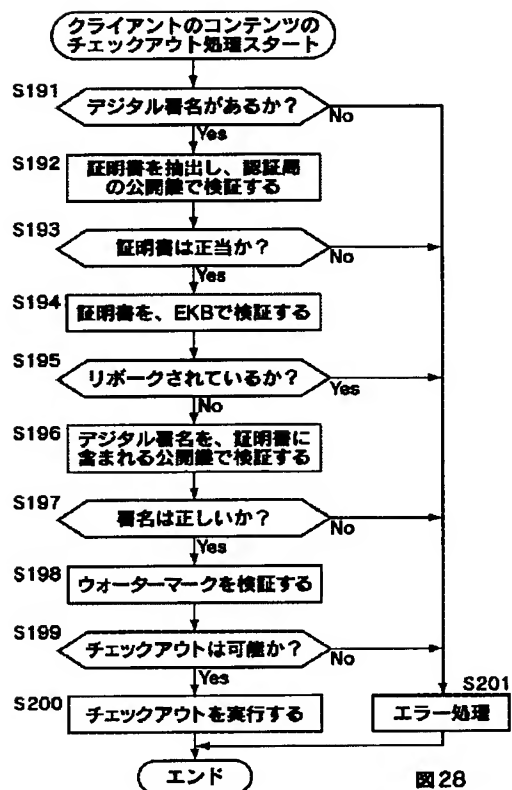


図29

【図27】



【図28】





【図30】

有効化キープブロック(EKB:Enabling Key Block)の  
データ部およびタグ

データ (暗号化キー)	Enc(K0, K(t)R), Enc(K(t)1, K(t)R) Enc(K(t)10, K(t)1), Enc(K11, K(t)1) Enc(K(t)100, K(t)10), Enc(K101, K(t)10) Enc(K1000, K(t)100)
タグ	0: {0, 0}, 1: {1, 1}, 2: {0, 0}, 3: {0, 0} 4: {1, 1}, 5: {0, 1}, 6: {1, 1}

{Lタグ, Rタグ}  
左(L)右(R)それぞれの方向に  
データがあれば0、なければ1

図30

【図32】

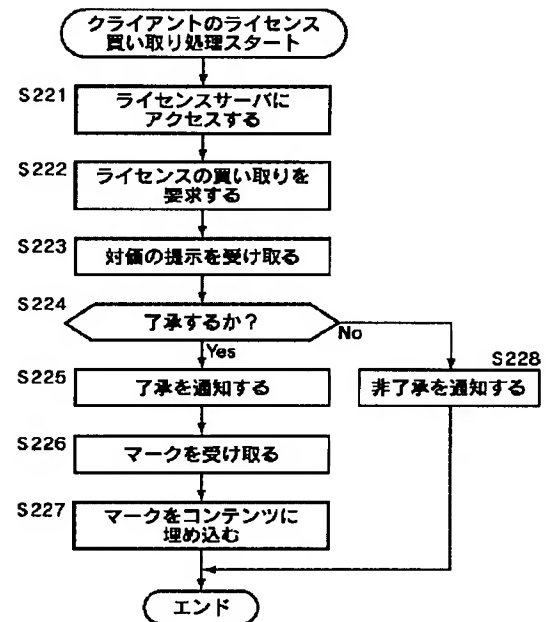


図32

【図41】

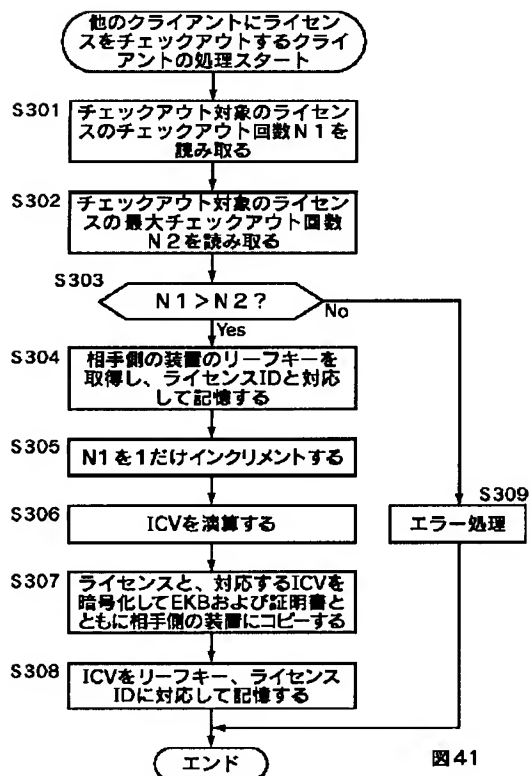


図41

【図43】

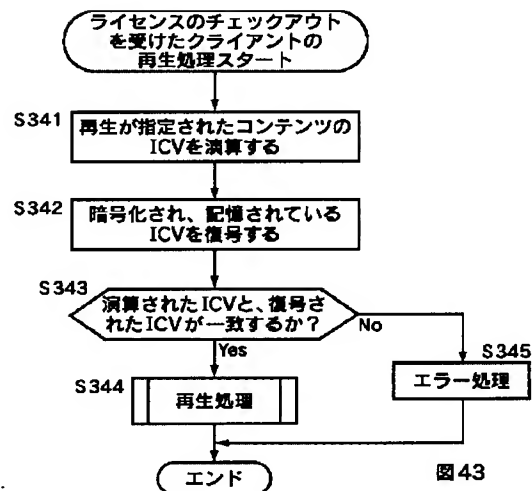


図43

【図44】

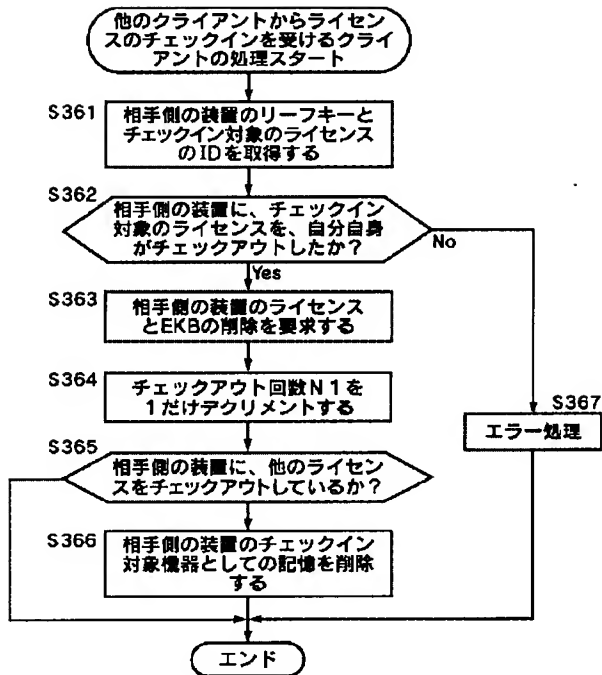


図44

【図45】

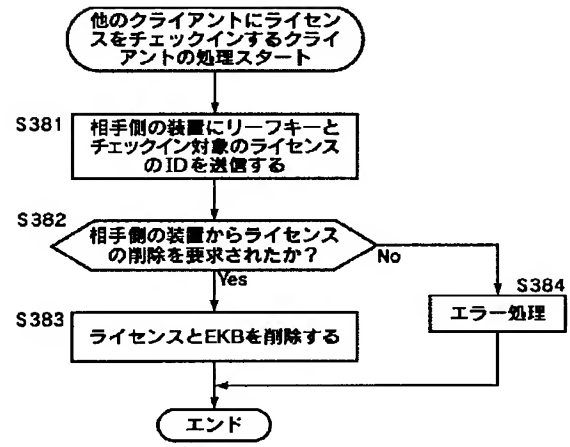


図45

【図46】

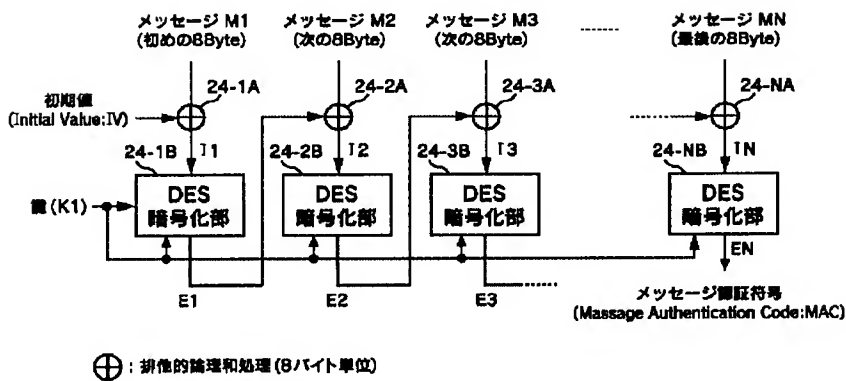


図46

【図47】

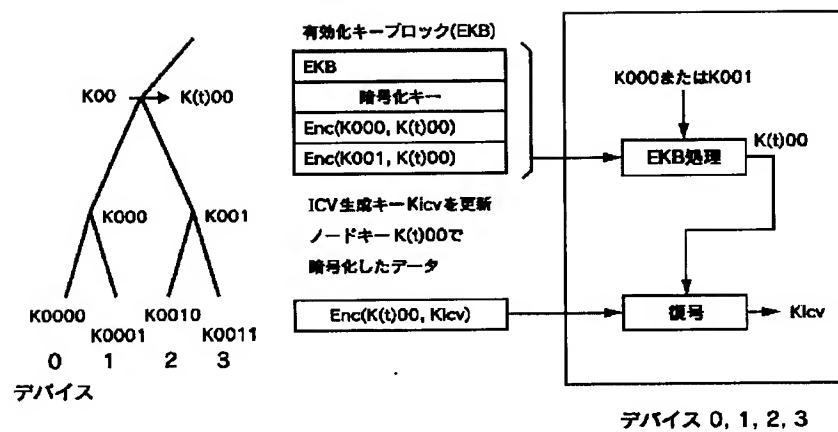


図47

【図48】

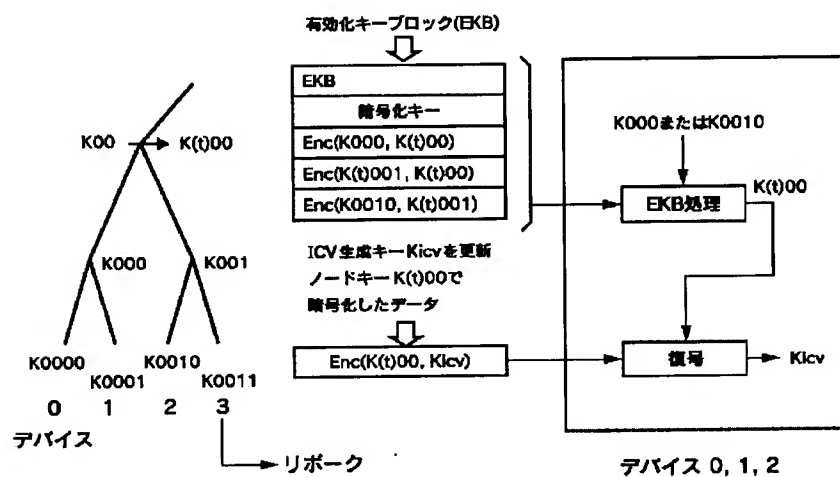


図48

【図50】

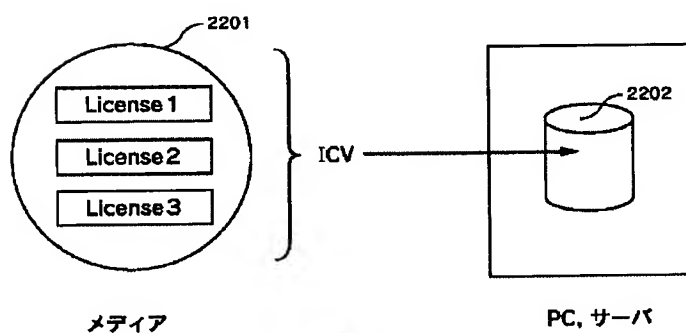


図50

【図49】

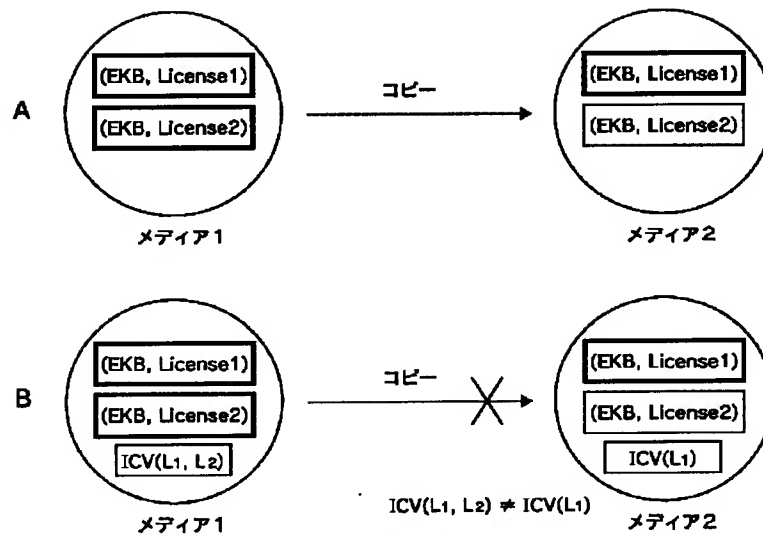


図49

フロントページの続き

(72)発明者 黒田 壽祐  
東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ  
ー株式会社内

(72)発明者 石黒 隆二  
東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ  
ー株式会社内

Fターム(参考) 5J104 AA12 MA05 PA07 PA10